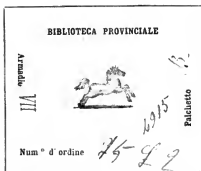


~~30-6-43~~



100
~~2~~
181

B. Prov.
XI
513

644026

TABLEAUX DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEURS RAPPORTS
AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE
ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES

DU DÉPARTEMENT DE MONTENOTTE,

RÉDIGÉS

PAR M.^e FERDINAND BRUNI,

CONSEILLER DE PRÉFECTURE.



SAVONE,

Chez les FRÈRES ROSSI, Imprimeurs de la Préfecture.

AN MDCCCIX.

LE PRÉFET

DU DÉPARTEMENT DE MONTENOTTE,

Vu l'Arrêté des Consuls, en date du 13 brumaire an 9,

*Vu les Lois et Instructions de S. E. le Ministre de l'Intérieur,
concernant les nouveaux poids et mesures,*

ARRETE:

ARTICLE PREMIER.

La Notion Élémentaire, ensemble les Tables de comparaison sur les poids et mesures de ce Département, seront imprimées et publiées dans toutes les Communes.

ARTICLE II.

Ces Tables serviront de base dans les évaluations à faire dans les actes publics et particuliers, de même que chez toutes les Administrations du Département.

ARTICLE III.

Messieurs les Maires sont invités à envoyer, sous un mois au plus tard, à cette Préfecture leurs observations sur les mesures dont il ne serait pas fait mention dans les Tables de comparaison ci-jointes, et à faire connaître la différence qu'il y a entre les poids et mesures de leur Commune et celles des Communes les plus marquantes du Canton et des Cantons voisins.

ARTICLE IV.

Après l'époque ci-dessus, on dressera un petit supplément, s'il y aura d'autres évaluations à faire, et les ordres les plus pressans seront donnés pour que les nouveaux poids et mesures soient mis en activité dans toutes les Communes du Département.

Fait à Savone, à l'Hôtel de la Préfecture, le

CHABROL.

NOTION ÉLÉMENTAIRE

SUR LES NOUVEAUX POIDS ET MESURES.

DEPUIS bien des siècles les Savans avaient conçu le projet d'une réforme générale pour faire disparaître les abus très-choquans qu'entraîna dans tous les tems la diversité des Poids et Mesures, leur zèle philanthropique avait besoin d'une circonstance particulière pour donner un élan à ce genre de changement, et tâcher d'établir l'uniformité la plus exacte en France, ainsi que dans tous les pays du Monde.

C'est au milieu des troubles affreux de la Révolution Française que l'Assemblée Constituante fit un appel à tous les Savans de l'Europe pour jeter les bases du nouveau système métrique; de tout côté on les a vus accourir avec empressement pour coopérer à ce grand projet qui fut adopté par les Gouvernemens révolutionnaires, et ensuite rendu obligatoire pour tous les Départemens de la France par le Décret Consulaire, en date du 13 brumaire an 9.

Ces dignes et illustres Personnages, connus par mille différens ouvrages qui les ont rendus célèbres dans tous les pays policés, n'ont pas, à l'exemple de nos pères, pris au hasard tout ce qui tombait sous leurs mains, comme la hauteur de la taille, ou le pied d'un homme tel que *Hercule*, *Charlemagne*, etc. pour en faire la prototype des nouvelles mesures, mais, profitant de la possibilité de mesurer le globe que nous habitons, ils prirent pour unité fondamentale la distance qui se trouve du Pôle à l'Equateur. Cette base ne dépendant plus du caprice, ni de l'ambition, ne pourra plus s'altérer, et si par hasard les étalons venaient à éprouver quelque changement par le laps du tems, et que les écrits des hommes fussent anéantis, il sera très-aisé de les rétablir par le moyen de la circonférence de la terre.

VI

Ils divisèrent la distance qu'il y a du Pôle à l'Equateur plusieurs fois par dix pour la facilité du calcul, et cette division leur donna les mesures géographiques, itinéraires, de longueur, de superficie et agraires, de solidité, de contenance pour les liquides et les matières sèches, enfin les mesures de pésanteur. La dix millionième partie de la distance sus-énoncée fut appelée mètre ou mesure, qui devient ensuite le nom radical des nouvelles mesures. Pour donner une idée bien exacte des multiples, on a pris le parti de se servir des mots grecs *Myria* ou dix mille, *Kilo* ou mille, *Hecto* ou 100, *Deca* ou dix, et pour la diminution décimale, des mots latins *Deci*, dixième, *Centi*, centième, *Milli*, millième de l'unité. Ainsi dix mètres s'appellent un *Décamètre*, le dixième de mètre un *Décimètre*, cent mètres un *Hectomètre*, le centième de mètre un *Centimètre*, mille mètres un *Kilomètre*, dix mille mètres un *Myriamètre*. La même chose s'est adaptée à toutes les mesures; par conséquent pour exprimer dix ares, on dira un *Déciare*, cent ares, un *Hectare*, pour 100 livres, un *Hectolitre*, cent grammes, un *Hectogramme*, ec., comme ont peut le voir par le Tableau du système métrique.

MESURE.		LEURS NOMS MULTIPLIÉS ou SOUS-MULTIPLIÉS.	TRADUCTION adoptée PAR LE GOUVERNEMENT.	LEUR VALEUR.
LINÉAIRES.	Itinéraires	Myriamètre .	ou Lieue	10,000
		Kilomètre . .	Mille	1,000
		Hectomètre . .	Hectomètre . .	100
	Pour les terrains .	Décamètre . .	Perche linéaire	10
		Mètre	Mètre'	1
	Linéaires	Décimètre . .	Palme	0 1 dixième
		Centimètre . .	Doigt	0 01 centième
		Millimètre . .	Trait	0 001 millième

MESURES	MULTIPLES et SOUS-MULTIPLES	TRADUCTION adoptée PAR LE GOUVERNEMENT.	LEUR VALEUR.	OBSERVATIONS.
AGRAIRES.	Miriare	Mille carré	10,000 } Ares ou	Le rapport du miriare à l'hectare est de 100 à un, ainsi que l'are au centiare, celui-ci au déciare, etc., car tout étant carré, il n'y a pas la proportion d'un à 10, mais d'un à 100.
	Hectare	Arpent	100 } Perches carrées.	
	Are	Pouche carré . . .	100 } Mètres carrés.	
	Centiare	Mètre carré	1/100 } d'Are.	
	Déciare	Décimètre ou Palme carré	1/100 } de Mètre carré.	
	Centiare	Centimètre ou doigt carré	1/10,000 }	
MESURES DE CONTENANCE.	Kilolitre	Muid	1 mètre carré, ou 100 litres.	Les mesures ci-contre servent pour les boissons et les matières sèches.
	Hectolitre	Setier	1/10 de mètre cube, 100 litres.	
	Décalitre	Velte pour les liquides	1/100 de mètre cube, 10 litres.	
	Idem	Boisseau pour les matières sèches		
	Litre	Pinte	Décimètre cube.	
	Décilitre	Verre	1/10,000 de Mètre cube.	
	Centilitre	Centilitre	1/100,000 de Mètre cube.	
MESURES DE PESANTEUR OU POIDS.	Décastère	Décastère	10 } Mètres cubes.	Le mètre et décimètre servent pour les bois de chauffage, le décière pour les charpentes, les mètres et ses sous-multiples pour toutes les mesures cubes.
	Stère	Stère	1 }	
	Décistère	Solive	1/10 de Mètre cube.	
	Mètre cube	Mètre cube	1 }	
	Décimètre cube	Palme cube	1/1,000 } Mètre cube.	Les deux premiers servent pour les grands poids; depuis le myriagramme jusqu'au gramme pour les poids ordinaires; les trois derniers pour les objets précieux.
	Centimètre cube	Doigt cube	1/1,000,000 }	
	Millier	Millier	1000 } Kilogrammes.	
	Quintal	Quintal	100 }	
	Myriagramme	Myriagramme	10 }	
	Kilogramme	Livre	1000 }	
	Hectogramme	Once	100 } Grammes.	
	Déagramme	Gros	10 }	
	Gramme	Denier	Poid de l'eau sous le volume d'un centimètre cube.	
	Décigramme	Grain	1/10 } de Gramme.	
	Centigramme	Centigramme	1/100 }	
	Milligramme	Milligramme	1/1000 }	

VIII

On voit par ce Tableau que la nouvelle nomenclature réunit la netteté, la brièveté, l'exactitude à la plus grande simplicité. Elle a enrichi la langue de mots qui n'existaient point, et si le Gouvernement a adopté les mots anciens, il a fait pour faciliter l'usage des nouveaux poids et mesures en France, sans cependant abroger les mots dérivés du Grec qui seront adoptés assurément chez toutes les nations.

L'arithmétique décimale, la plus naturelle à l'homme et la plus facile, a aidé ces Savans à régulariser leur projet si propre à étendre les relations commerciales. Cet art de calculer si resserrée dans une petite portion de la population va devenir à la portée de tout le Monde, ainsi que la lecture et l'écriture. D'abord ce ne serait pas le lieu d'en donner une idée, parcequ'il y a beaucoup de livres qui l'enseignent parfaitement; mais comme ils sont au-dessus des connaissances de beaucoup de personnes, et que pas tous ont les moyens de se les procurer, je vais en donner une petite esquisse pour qu'on ne soit pas embarrassé dans l'usage des nouveaux poids et mesures auxquelles il a été appliqué.

Les chiffres de l'arithmétique décimale sont les mêmes que ceux de l'arithmétique ordinaire. Les entiers ont la même valeur; ce ne sont que les fractions qui sont placées différemment. On appella fraction décimale la partie d'un tout divisé en dixièmes, centièmes, millièmes, dix millièmes, etc. On les écrit en plaçant une virgule ou point après le nombre entier pour marquer la séparation, comme 25, 34, et on dit 25 trente-quatre centièmes. Le premier chiffre après la virgule vaut un dixième d'unité, le second vaut un centième, s'il y avait le troisième il vaudrait le millième, le quatrième chiffre vaut dix millièmes, et ainsi de suite, en augmentant toujours de dix. La différence donc dans le nouveau système est que la valeur diminue d'un dixième à mesure qu'un chiffre décimal avance d'une place vers la droite, ce qui est très-facile à concevoir. Si à la place d'un chiffre dans l'unité il y avait un zéro on ne le nommerait pas, mais on le mettrait cependant pour faire connaître la décimale; ainsi supposons qu'il n'y ait pas de francs ou de mètres, et qu'il n'y ait que des centièmes et des dixièmes comme 0, 25, alors on lirait 25 centimètres ou 25 centimes, etc. Dans cet autre 0, 025, on dira 25 millimètres ou 2 centimètres et 5 millimètres, ce qui reviendrait au même. On en dirait autant pour les litres, les grammes, etc.

DE L'ADDITION ET DE LA SOUSTRACTION.

L'addition et la soustraction des décimales ou de nombres accompagnés de décimales se fait de la même manière que si les nombres ne contenaient que des entiers, c'est-à-dire qu'on ne fait pas attention à la virgule ou point de séparation qui existe entre les décimales et les nombres entiers. Une fois placés les numéros les uns sous les autres selon les règles ordinaires de l'arithmétique, on fait l'addition et la soustraction, après quoi on sépare par une virgule ou point autant de chiffres qu'il y en avait dans les nombres à additionner ou à soustraire dans un des nombres qui en avait le plus, comme

<i>Addition.</i>	<i>Id.</i>	<i>Soustraction.</i>	<i>Id.</i>
45. 38.	73. 05.	2564. 83.	9612. 74.
36. 93.	0. 24.	1049. 68.	109. 09.
9. 10.	0. 03.	<hr/>	<hr/>
10. 01.	0. 004.	1515. 15.	9503. 65.
<hr/>	<hr/>		
101. 42.	73. 324.		

DE LA MULTIPLICATION.

La multiplication des décimales est très-commode surtout lorsqu'il s'agit d'augmenter de dix, cent, mille, etc. le nombre donné, car alors on ajoute des zéros à droite de la somme qu'on veut multiplier, ce qui l'augmente à proportion; ainsi le zéro qu'on ajoute à 45 le fait devenir dix fois plus fort de ce qu'il était, comme 450; le second zéro le fait augmenter de 100 fois, comme 4500; le troisième zéro de 1000 fois, etc. De même si l'on a fait la multiplication d'une décimale dans la même proportion que ci-dessus, on recule la virgule à droite d'une, deux ou trois places, selon qu'on a besoin de multiplier par dix, cent, mille, etc., comme 0, 45 multiplié par dix, s'écrit 4. 5; multiplié par 100, s'écrit 45,0; multiplié par 1000, s'écrit 450,0, et ainsi de suite.

X

La multiplication des décimales se fait, également que celle des nombres entiers, en supprimant pour le moment la virgule qu'il y a dans le multiplicande et dans le multiplicateur, et après qu'on a opéré à l'ordinaire, on sépare autant de chiffres qu'il y avait de décimales dans les deux nombres : par exemple : 43. 05 ,
à multiplier par 1. 43 ,

$$\begin{array}{r}
 \text{virgules, on a} \quad 4305. \\
 \quad \quad \quad 143. \\
 \hline
 \quad \quad \quad 12915. \\
 \quad \quad 17220. \\
 \quad 4305. \\
 \hline
 61,5615.
 \end{array}$$

Comme il y avait deux décimales dans chacun des nombres, on a séparé quatre décimales au produit, ou quotient.

Dans les usages ordinaires on ne fait pas cas des décimales au-delà des centièmes; seulement on prend la précaution d'augmenter d'une unité le chiffre qui en précède un autre qui soit au-dessus de 5 , comme 44,057 , si l'on veut supprimer le millième on augmente d'une unité le 5 qui précède le 7 , et celui-ci est supprimé, comme 44,06.

D E L A D I V I S I O N .

Les règles que nous avons données pour la multiplication au sujet des nombres qu'on veut multiplier par dix, cent, mille, s'adaptent en sens contraire à la division; ainsi au lieu d'avancer la virgule vers la droite, on la recule vers la gauche à proportion, et le nombre est divisé par dix en reculant la virgule d'une place, par cent si on la recule de deux places, etc., comme 44, divisé par dix s'écrit 4,4; par cent 0,44. Le zéro qu'on a mis n'est que pour indiquer la place qu'occupait l'entier avant la division.

Lorsqu'il y a à diviser des décimales on considère le diviseur et le dividende comme un nombre entier, comme 34,21 divisé par 4,38. En supprimant la virgule on a 3421, 438 et le quotient est 7, plus la fraction ordinaire $\frac{315}{438}$

On peut réduire cette fraction à une fraction décimale avec la règle suivante; d'abord on augmente le reste 355 d'un zéro, ce qui fait 3550, qu'on divise par 438, le quotient 8 se met après le 7 en le séparant avec une virgule. Comme il y a encore un reste on répète l'opération ci-dessus, c'est-à-dire on y joint un autre zéro, et le quotient se met tout de suite après le 8 sans aucune séparation; s'il y a encore un reste on répète l'opération jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de reste.

De cette façon toute fraction ordinaire peut être ramenée à une fraction décimale, comme $\frac{1}{7}$ égale à 0,714285; $\frac{2}{7}$ égale à 0,75.

EXPLICATION DES TABLES DE COMPARAISON.

Les tables sont classées suivant les différentes mesures et poids. Dans une seule ligne composée de deux pages il y a la *Comparaison des nouvelles mesures aux anciennes* et la *Comparaison des anciennes aux nouvelles*.

Lorsqu'on voudra savoir ce que valent trois myriamètres en milles anciens; on multipliera selon les règles ci-dessus la valeur du myriamètre par le nombre trois, et le produit sera le nombre des milles, trabucs, pieds, pas géométriques ou palmes qu'il y faut pour avoir la valeur de trois myriamètres.

De même l'on veut savoir à quoi correspondent trois milles; on multiplie par trois la valeur du mille que l'on trouve dans la table, et l'on connaît de suite le nombre de mètres ou kilomètres qu'il y faut.

S'il y a des fractions comme dans l'article myriamètre de Savone, où l'on voit qu'il y faut 6 mille 666 pas géométriques, quatre palmes, et qu'on veuille savoir à quoi ils correspondent, alors on prend les tables de comparaison à l'article mille, pas géométriques, palme de Savone, et on commence par prendre la valeur du mille multipliée par 6, ensuite la valeur du pas géométrique multipliée par 666, enfin la valeur du palme multipliée par 4, on place les chiffres les uns sous les autres selon les règles ci-dessus, et on en fait l'addition; le produit sera le nombre recherché en nouvelles mesures, c'est-à-dire de dix mille mètres, ou un myriamètre.

Connaissant donc la valeur d'une unité telle qu'on la trouve dans les tables, on peut par la multiplication avoir la valeur d'un nombre donné. Ainsi si l'on veut savoir

quelle est la valeur de 50 mètres, on multiplie la valeur du mètre par 50, et le quotient sera le nombre que l'on cherche.

En opérant comme ci-dessus dans toutes les mesures et poids, soit anciens, soit nouveaux, on aura toujours le même résultat, puisqu'elles sont basées sur le même système.

Il faudra se servir du calcul décimal, dont on a donné l'explication pour la plus grande facilité et exactitude dans le calcul.

L'on ne doit pas s'effrayer de la quantité de décimales que l'on trouve dans les tables, puisqu'on les a mises pour avoir toute l'exactitude possible, mais comme nous avons dit plus haut, on peut dans les usages ordinaires retrancher celles qui sont au-delà des centièmes en augmentant d'une unité le chiffre qui précède le millième (soit le troisième chiffre) de plus de 5, comme dans l'exemple donné à l'article de la multiplication 44. 057, où l'on supprime le 7 et on augmente d'une unité le centième 5, ce qui fait 44. 06. ou 44 plus 6 centièmes.



TABLEAU

DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT
AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE
ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES
DE L'ARRONDISSEMENT D'ACQUI.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
			Milles.	Trabuc.	Pieds.	Onces.
Myriamètre ou lieue.	10000 mètres	Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, Dego, communes de Castelletto d'Erro, Ponti, Malvicino, Giussalla, Bergamasco . . .	4	126	4	1
		Cantons de Nizza, excepté Bergamasco	4	Trab. liprands. 44	Pieds lipr. 0	Onces lipr. $1 \frac{1}{15}$
		Canton de Castelletto d'Orba	9	244	0	$4 \frac{1}{2}$
		Canton de S.-Erienne Belbo	3	744	0	$1 \frac{1}{2}$
		Communes de Cassinelle, Molare, Morbello, Ponzone	5	Trabuc comme à Acqui. 549	0	0
		Communes de Spigno, Cagna, Merana, Montechiaro, Piana et Serole.	4	327	0	1
Mètre . .	Dix millionième partie du quart du méridien.	Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Dego, Spigno et Visone, excepté les communes ci-bas désignées .	1	11	11	6
		Idem		Bras long. 1		Douzièmes. 6
		Idem		Bras court. 1		Douzièmes. $10 \frac{1}{6}$
		Idem				

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres.	
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Visone, communes de Castelletto d'Erro, Ponti, Malvicino, Giussalla, et Bergamasco .	Mille	800 trabucs d'Acqui	2404 8	
Canton de Nizza, excepté Bergamasco	Idem.	800 id. de Piémont	2466 08	
Canton de Castelletto d'Orba	Idem.	2000 pieds li-prands ou 1000 pas géométriques	1027 53 (1)	(1) Il n'y a dans tout le canton que les Maires de Casse l'ento d'Orba et Silvanqua n'ont pas précisé si le mille était ou non égal à 2000 pieds li-prands.
Canton de S.-Etienne Belbo	Idem.	1000 pas géométriques, ou 5000 pieds li-prands	2568 83 (2)	(2) Les Maires de ce canton ont certifié que le pas géométrique était cinq pieds li-prands.
Commune de Cassinelle, Molare, Morbello, Ponzonzone	Idem.	1000 pas géométriques, pas de 40 onces d'Acqui	1670 (3)	(3) Ce n'est qu'à Ponzonzone, où le Maire a certifié que le pas géométrique était de 40 onces, mais la proximité des communes ci-dessus, qui sont du même canton, et où le mille est aussi de 2000 pas géométriques, ne l'a pas fait juger différent.
Communes de Spigno, Cagna, Merana, Montechiaro, Piana et Serole .	Idem.	750 trabucs	2254 5	
			Mètres.	
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Nizza, Spigno et Visone, excepté les communes ci-bas désignées .	Trabuc	6 pieds d'Acqui	3,006	
	Pied	12 onces	0,501	
	Once	12 lignes	0,04175	
	Ligne	12 points	0,00348	
	Point	0,00029	
Idem	Bras long pour les draps	16 onces d'Acqui	0,67	
	12. ^{me} du bras long	0,05583 (1)	(1) Les bras et pas se divisent en demi, tiers, sixièmes et douzièmes.
Idem	Bras court pour les étoffes	12 parties	0,526	
	Douzième	0,04383	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
MESURES DE LONGUEUR.	Mètre . .	Dix millionième partie du quart du méridien.	Dans les cantons ci-dessus et celui de Saint-Etienne	Ras.	Douzièmes.		
				1	8 $\frac{1}{49}$		
			Canton de S.-Etienne Belbo et commune de Rocchet- ta Palafra	Pieds.	Onces.	Lignes ou points.	Atomes.
				1	11	4	4
			Canton de Castelletto d' Orba	2	0 $\frac{1}{2}$	0	0
			Cantons de Castelletto d' Orba, communes de Cre- molino, Molare, Cassi- nelle, Morbello, Mioglia et Trisobbio	Palmes pour les draps.	Onces.	Lignes.	
				3	11	8 $\frac{1}{2}$	0
			Idem	Pour les toiles.			
				3	9	5 $\frac{1}{2}$	0
					Pieds.	Onces.	Lignes.
		Castelnuovo Bormida . .	2	0	5	7	
		Orzara	1	11	10 $\frac{1}{4}$	0	
		Rivalta	2	0	10	0	
		Strevi	2	1	0 $\frac{1}{2}$	0	

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ETAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres.	
Dans les cantons ci-dessus et celui de Saint-Etienne	Ras de Piémont pour les soies Douzième . . .	14 onces de Piémont . . .	0,59939 0,04995	
Cantonde S.-Etienne Belbo et commune de Rocchet- ta Palafea	Trabuc de Pié- mont Pied Once Point Atome	6 pieds . . . 12 onces . . . 12 points . . . 12 atomes	3,0826 0,51376 0,04281 0,00356 0,000197	
Canton de Castelletto d' Orba	Trabuc Pied Once Point	6 pieds . . . 12 onces . . . 12 points	2,9196 0,4866 0,04055 0,00338	(1)
Canton de Castelletto d' Orba, communes de Cre- molino, Molare, Cassi- nelle, Morbello, Mioglia et Trisobbio	Palme pour les draps Once Ligne	12 onces . . . 12 lignes . . . 12 points . . .	0,2515 0,020958 0,0017465	(2)
Idem	Palme pour les toiles Once Ligne	12 onces . . . 12 lignes . . . 12 points . . .	0,264 0,011 0,00183	(3)
Castelnuovo Bormida . .	Trabuc Pied Once Point Atome	6 pieds . . . 12 onces . . . 12 points . . . 12 atomes	2,94345 0,490575 0,0408810 0,00340067 0,0002839	(4)
Orsara	Trabuc Pied Once Point	6 pieds . . . 12 onces . . . 12 points . . . 12 atomes . . .	3,018240 0,503040 0,041920 0,0034933	(5)
Rivalta	Trabuc Pied Once Point	6 pieds . . . 12 onces . . . 12 points	2,9064 0,4844 0,040366 0,0033638	(6)
Strevi	Trabuc Pied Once Point	6 pieds . . . 12 onces . . . 12 points	2,877 0,4795 0,039958 0,0033298	(7)

(1) Selon l'égalon du pied.

(2) Deux palmos, deux tiers font le bras d'Ancône.

(3) Plus long du tiers du premier.

(4) Egal à 5 pieds, 8 onces et 5 points de Piémont.

(5) Les trois pieds du pays valent deux pieds, une once et un quart de Piémont.

(6) Selon l'égalon.

(7) Plus court de 15 me de celui de Piémont.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .				
M E S U R E S A G R A I R E S .	Hectare ou Arpent.	10000 mètres carrés.	Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, et communes de Castelletto d'Erro, Malvicino, Merana, Montaldeo, Montechiaro, Pareto, Ponti et Piana . .	Staja.	Tubbes.	Pieds carrés.	Onces carrés.	Tonnes carrés.
				9	24	96	91	115
			Canton de Nizza et commune de Carpeneto . .	23	0	96	91	115
			Communes de Monastero, Montabone, Alice, Montaldo, Carpeneto, Ricaldone, Trisobio et Teizo	23	0	96	91	115
			Canton de S.-Etienne Belbo	21	11	13	24	0
			Commune de Morsasco .	10	23	13	24	0
			Casaleggio, Bisio, Calamandrana, Lerma, Castelletto d'Orba, Francavilla, S.-Etienne, S.-Christophe, S.-Géorge, Vesime, Tassarolo	Jourdes. 2	63	13	24	0
			Castelletto d'Orba, Tagliolo	Staja. 12	5	41	54 $\frac{1}{8}$	0
			Castelnuovo Borinida . .	24	0	79	101	115 $\frac{1}{2}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			mêmes carrés.	
Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, et communes de Merana, Castelletto d'Er- ro, Malvicino, Pareto, Montaldeo, Montechiaro, Ponti, et Piana	Stajo Table de 12 pieds, ou	28 tables d'Ac- qui 144 pieds carrés	1012,032 (1) 36,144	(1) Les communes de chaque canton qui ne sont point désignées à part, sont censées servir la même mesure que celle du chef-lieu de canton.
Canton de Nizza, et com- mune de Carpeneto	Moggia Stajo Table comme à Acqui	8 staja 12 tables 144 pieds carrés	3469,824 433,728 36,144	
Communes d'Alice, Mo- nastaro, Montebore, Mon- taldo, Carpeneto, Rical- done, Terzo et Trisobio	Stajo de 12 ta- bles Table, pied once, point Journée ou moggia	comme à Nizza 8 staja	433,728 3648,9216	
Canton de S.-Etienne Belbo	Stajo Table Moggia Stajo	12 tables de Piémont 144 pieds lipr. 4 staja 24 tables de Pié- mont	456,1152 38,0096 3648,9216 912,2304	
Commune de Morsasco	Lestables, pieds et onces	comme à Saint- Etienne.		
Bisio, Casaleggio, Cala- mandrana, Lerma, Castel- letto d'Orba, Francavilla, S.-Etienne, S.-Christophe, S.-Géorge, Tassarolo, Vesime	Journée de Pié- mont Table de 4 tra- bucs	100 tables 144 pieds carrés	3800,96 (2) 38,0096	(2) On se sert à Castelletto d'Orba des mesures ci-contre, ainsi que de celles désignées plus bas, pour connaître les anciennes mesures du pays.
Castelletto d'Orba, Ta- gliolo	Stajo du pays Table	24 tables 144 pieds du pays	818,3105936 34,09625664	
Castelnuovo Bormida	Stajo du pays Table	12 tables 144 pieds du pays	415,867392 (3) 34,655616	(3) Mêmes obser- vations que pour les me- sures de longueur.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .				
				Staja.	Tables.	Pieds carrés.	Onces carrées.	Pointes carrées.
M E S U R E S A G R A I R E S .	Hectare ou Arpent.	1000 mètres carrés.	Orsara	22	10	61	127	0
			Rivalta	24	7	140	116	124
			Strevi	25	2	5	57	0
			Communes de Cagna, De- go, Mioglia, Spigno, Se- role, Roccagrimalda . .	11	12	96	92	0
			Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone, communes de Carpeneto, Montaldeo, Roccagrimalda	0	2	110	58	75
	Are ou Perche carrée.	100 mètres carrés.	Canton de S.-Etienne, communes de Bisio, Ca- saleggio, Calamandrana, Castelletto d'Orba, Fran- cavilla, Lerma, Morsa- sco, S.-Christophe, Tassa- rolo	0	2	90	68	0
			Castelletto d'Orba, Ta- gliolo	0	2	134	48	0
			Castelnuovo Bormida . .	0	2	127	74	76
			Orsara	0	2	107	25	108

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres carrés.	
Orsara	Stajo du pays Table	12 tables . . . 144 pieds carrés	437,2704 36,4392	(1) (1) Mêmes observa- tions que pour les me- sures de longueur.
Rivalta	Stajo du pays Table	12 tables . . . 144 pieds carrés	405,43573 33,78631	(2) (2) L'alt tables de Piémont en valent neuf de Rivalta.
Strevi	Stajo du pays Table	12 tables . . . 144 pieds carrés	397,30176 33,10848	(3) (3) Même observation que pour les mesures de longueur.
Communes de Cagna, De- go, Mioglia, Spigno, Se- role et Roccagrimalda . .	Stajo Table Pied, once, point carré . .	24 tables d'Ac- qui 144 piedscarrés comme à Acqui	867,456 36,144	(4) (4) S'il y avait quel- que commune de l'ar- rondissement ou l'on se servait de la mesure agrisse du Piémont, on aurait qu'à voir la rapport ci-dessus des tables, pieds, etc. du Piémont.
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone, et communes de Carpeneto, Montaldeo, Roccagrimalda	Pied de 12 on- ces Once de 12 points	144 piedscarrés 144 carrés . .	0,251 0,001743	(5) (5) Dans les com- munes des cantons d'Ac- qui, Nizza, Spigno, Dego, où il y a les mêmes tables et pieds qu'à Acqui, on se ser- vait du calcul ci-dessus pour les autres commu- nes qui ont une mesure particulière, on la trou- vera plus bas.
Canton de S.-Etienne, communes de Bisio, Ca- saleggio, Calamandrana, Francavilla, Castelletto d' Orba, Lerma, Morsasco, Saint-Christophe, Tassa- rolo	Pied de 12 on- ces Once de 12 points	144 carrés . . 144 carrés . .	0,26396 0,00183	
Castelletto d'Orba, Ta- gliolo	Pieds de 12 on- ces Once de 12 points	144 carrés . . 144 carrés . .	0,23677956 0,0016443	(6) (6) Selon l'étalon de Tagliolo.
Castelnuovo Bormida . .	Pied de 12 on- ces Once de 12 points	144 carrés . . 144 carrés . .	0,240664 0,00167127	(7) (7) Même observation que pour les mesures de longueur.
Orsara	Pied de 12 on- ces Once de 12 points	144 carrés . . 144 carrés . .	0,25305 0,00175729	(8) (8) Idem.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S.				
				Tables.	Pieds carrés.	Onces carrés.	Points carrés.	
M E S U R E S A G R A I R E S.	Are ou Perche carrée.	100 mètres carrés.	Rivalta	2	138	29	116	
			Strevi	3	2	134	70	
	Centiare ou mètre carré.	$\frac{1}{100}$ d'are.	Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone, et communes de Carpeneto, Montaldeo et Roccagrimalda.	0	4	0	0	
			Castelletto d'Orba, Ta- gliolo	0	4	32 $\frac{1}{2}$	0	
			Canton de S. - Etienne, communes de Eizio, Ca- saleggio, Calamandrana, Lerma, Castelletto d'Or- ba, Francavilla, Morsa- sco, Saint - Christophe, Tassarolo	0	3	113 $\frac{1}{4}$	0	
			Castelnuovo Bormida . .	0	4	22	50	
			Orsara	0	3	137	8 $\frac{1}{2}$	
			Rivalta	0	4	37	107 $\frac{1}{2}$	
			Strevi	0	4	112	136	
M E S U R E S D E C A P A C I T É POUR LES LIQUIDES.				Brines.	Pices.	Boccali.	Quartina.	
Hectolitre ou Setier.	100 litres.	Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, et com. de Bubio, Castelletto d'Erro, Malvicino, Montechiaro, Giusvalla, Pareto, Ponti .	1	15	0	0		
		Canton de Castelletto d' Orba, et com. de Montal- do, Prasco et Trisobio	1	0	40	0		

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	UN MOOD 251 SUBDIVISION.	NOUVEAUX EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres carrés.	
Rivalta	Pied carré	144 onces carrées	0,234627 (1)	(1) Mêmes observations que pour l'hectare.
	Once carrée	144 points carrés	0,0016193	
Strevi	Pied carré	144 onces carrées	0,21992 (2)	(2) Idem.
	Once carrée	144 points carrés	0,0015966	
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone, communes de Carpeno, Montaldeo, Roccagrima	Point carré	144 atomes	0,0000121 (3)	(3) Mêmes observations que les atomes.
Castelletto d'Orba, Tagliolo	Idem	Idem	0,0000114 (4)	(4) Idem.
Canton de S.-Erienne, communes de Bisio, Casaleggio, Calamandran, Lerma, Castelletto d'Orba, Francavilla, Morasco, Saint-Christophe, Tassarolo	Idem	Idem	0,000012716 (5)	(5) Idem.
Castelnovo Bormida	Idem	Idem	0,000011606 (6)	(6) Idem.
Orsara	Idem	Idem	0,0000112 (7)	(7) Idem.
Rivalta	Idem	Idem	0,000011245 (8)	(8) Idem.
Strevi	Idem	Idem	0,00001109 (9)	(9) Idem.
			Litres.	
Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, et com. de Bubio, Castelletto d'Erro, Malvicino, Montechiaro, Giusvalla, Pareto, Ponti	Brinte de 9 rubs	45 pintes	74,005 (1)	(1) Unité d'après l'ancien d'Acqui.
	Pinte	12 boccali	6,6667	
Canton de Castelletto d'Orba, et com. de Montaldo, Prasco et Trisobio	Baril de 6 rubs	30 boccali	55,55666 (2)	(2) L'usage du bocal de Tagliolo a servi de base au calcul.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRAONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
				Batils.	Toncs.	Bocall.	Quartins.
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES LIQUIDES.	Hectolitre ou Setier.	100 litres.	Cassinelle, Molare . . .	2	0	0	0 $\frac{1}{2}$
			Dego, Cagna	2	0	0	0
			Mioglia	3	1	0	0
			Spigno, Merana, Piana, Serole	1	2	0	0
			Canton de Saint-Etienne Belbo, excepté la com- mune de Bubbio, où l'on se sert de la même me- sure qu'à Acqui	2	1	0	0 $\frac{1}{2}$
	Litre ou pinte	Décimètre cube.	Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone	0	0	1	0 $\frac{1}{2}$
			Canton de Castelletto d' Orba, et communes de Montaldo, Prasco et Tri- sobio	0	0	0	1 $\frac{4}{5}$
			Canton de Saint-Etienne Belbo	0	0	0	3

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ETAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Litres.	
Cassinelle, Molare . . .	Baril	30 pintes . . .	49,9010	
	Pinte	1 boccali . . .	1,6667	
	Bocal	2 quartins . . .	0,83335	
	Quartin	0,416675	
Dego, Cagna	Mezzarola de 12 rubs d'Acqui . . .	2 barils . . .	100,0020	
	Baril de 6 rubs . . .	30 pintes . . .	50,0010	
	Rubs	5 pintes . . .	8,3335	
	Pinte	1 boccali . . .	1,6667	
	Bocal	2 quartins . . .	0,83335	
Mioglia	Staro de 8 rubs d'Acqui . . .	2 barils . . .	66,668	
	Baril	4 rubs . . .	33,334	
	Rubs comme à Dego	8,3335	
Spigno, Merana, Piana, Serole	Staro de 10 rubs d'Acqui . . .	2 barils . . .	83,335	
	Baril	5 rubs . . .	41,6675	
	Rubs comme à Dego	8,3335	
Canton de Saint-Etienne Belbo, excepté la com- mune de Bubbio, où l'on se sert de la même me- sure qu'à Acqui	Brinte de Pié- mont	36 pintes . . .	49,285	
	Pinte	2 boccali . . .	1,369	
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone	Bocal de vin . . .	2 quartins . . .	0,83335	(1)
	Quartin	2 verres . . .	0,416675	
Canton de Castelletto d' Orba, et communes de Montaldo, Prasco et Tri- sobio	Bocal	2 quartins . . .	1,11133	(2)
	Quartin	2 verres . . .	0,555665	
Canton de Saint-Etienne Belbo	Bocal de Pié- mont	2 quartins . . .	0,6845	(3)
	Quartin	2 verres . . .	0,34225	

(1) Mêmes observa-
tions que pour Phocor-
lire et les Barils ou
brices.

(2) Les communes
qui ont la pinte d'Acqui
se servent aussi, du
calcul de ce pays-là.

(3) La même chose
se fera pour celles qui
ont le bocal de Pié-
mont ou de Castelletto
d'Orba, en se servant
du calcul ci-dessus.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Hectolitre ou Setier.	100 litres.	Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, Nizza, communes de Bubbio, Cagna, Dego, Castelletto d'Erro, Giusvalla, Malvicino, Pareto, Piana et Ponti . .	Saca.	Coppi.	Coillers.
				6	2 $\frac{1}{2}$	0
			Canton de Saint-Etienne Belbo, et commune de Serole, excepté Bubbio, où il y a le sac d'Acqui	Hémine.		
				4	2 $\frac{3}{4}$	0
			Spigno, Merana, Mioglia	Saca.	14	0
			Idem pour les châtaignes	3	1 $\frac{1}{2}$	0
			Belforte, Casaleggio, Tagliolo, Lerma, Rocca-grimalda	Quatre.	5	0 $\frac{1}{2}$
			Bisio, Francavilla, Montaldeo, Mornese, Saint-Christophe, Tassarolo, Carpeneto, Rocca-grimalda, Silvano	Saca.	Quantari.	Gombettes.
				3	1	4 $\frac{1}{2}$
			Castelletto d'Orba	Starool.	Coppi.	
	Décalitre ou Boisseau.	10 litres.	Cantons d'Acqui, Nizza, Incisa, Visone, et communes de Bubbio, Cagna, Dego, Castelletto d'Erro, Piana, Ponti, Giusvalla, Malvicino, Pareto . . .	Coppi.	Demi coppi.	Coillers.
				9	0	10 $\frac{1}{2}$
			Canton de Saint-Etienne Belbo, et commune de Serole	3	1	15 $\frac{1}{2}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Litres.				
Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, Nizza, et communes de Bubbio, Cagna, Dego, Castelletto d'Erro, Giusvalla, Malvicino, Pareto, Piana, Ponti . . .	Sac de blé . .	8 stara . . .	130,0	(1) (1) Suivant Pésalon d'Acqui.
	Stara	16 coppi . . .	16,25	
Canton de Saint-Etienne Belbo, et commune de Serole, excepté Bubbio, où il y a le sac d'Acqui	Sac de	5 hémines . .	115,028	(2) (2) Comme celui de Fénosmo.
	Hémine	8 coppi . . .	23,005	
	Coppo	2 demi coppi	2,875	
Spigno, Merana, Mioglia	Sac	5 stara . . .	130,0	(3) (3) Le sac est égal à celui d'Acqui, mais il est partagé différemment.
	Stara	16 coppi . . .	26	
	Stara pour les châtaignes . .	20 coppi . . .	32,5	
Belforte, Casaleggio, Lerma, Tagliolo, Rocca-grimalda	Soma ou charge	12 quartes . .	208,8	(4) (4) Suivant Pésalon de Tagliolo.
	Quarta ou Staro	8 coppi . . .	17,8	
Bisio, Francavilla, Montaldeo, Mornese, Saint-Christophe, Tassarolo, Carpeneto, Rocca-grimalda, Silvano	Sac ou hémine .	4 stara . . .	116,55965	(5) (5) L'hémine égale à celle de Gènes.
	Stara	4 quartari . .	29,13991	
	Quartaro	6 gonibettes .	7,284977	
Castelletto d'Orba	Staro	16 coppi d'Acqui	16,25	(6) (6) Ce coppo est égal à celui de Tagliolo.
	Starone	25 coppi du pays	54,375	
	Coppo	2,175	
Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, et communes de Bubbio, Cagna, Dego, Castelletto d'Erro, Piana, Giusvalla, Malvicino, Pareto, Ponti . .	Coppo d'Acqui	12 cuillers . .	150,5625	(7) (7) Les mêmes observations que pour l'hectolitre et sac ci-dessus.
	Demi coppo . .	24 cuillers . .	1,4375	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Décalitre ou Boisseau.	10 litres.	Spigno, Merana, et Mio- glia	Coppi. 6 $\frac{1}{4}$	Deux coppi. 0	Cuillers. 0
			Belforte, Casaleggio, Roc- cagrimalda, Lerma, Ca- stelletto d'Orba, Ta- gliolo	4	0	7 $\frac{1}{4}$
			Bisio, Francavilla, Mon- taldeo, Mornese, Saint- Christophe, Roccagrim- alda, Carpeneto, Silvano, Tassarolo	Gombettes. 8 $\frac{1}{4}$	Demi gombettes. 0	0
			Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, commu- nes de Bubbio, Cagna, Dego, Giusvalla, Ca- stelletto d'Erro, Malvi- cino, Pareto, Piana, Ponti	Coppi. 0	Demi coppi. 0	11 $\frac{1}{4}$
			Canton de Saint-Etienne, commune de Serole . .	0	0	16 $\frac{1}{4}$
	Litre . .	Décimètre cube.	Spigno, Merana, Mio- glia	0	1 $\frac{1}{4}$	0
			Belforte, Casaleggio, Roc- cagrimalda, Lerma, Ca- stelletto d'Orba, Ta- gliolo	0	0	5 $\frac{1}{4}$
			Bisio, Francavilla, Car- peneto, Montaldeo, Mor- nese, Saint-Christophe, Roccagrimalda, Silvano, Tassarolo	Gombettes. 0	Demi gombettes. 1 $\frac{1}{4}$	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Lires.	
Spigno, Merana et Mio- glia	Coppo	2 demi coppì	1,615	
Belforte, Casaleggio, Roc- cagrimalda, Lerma, Ca- stelletto d'Orba, Ta- gliolo	Coppo	12 cuillers . .	2,175	
Bisio, Francavilla, Mon- taldeo, Mornese, Saint- Christophe, Roccagrimal- da, Carpeneto, Silvano, Tassarolo	Gombetta . . .	2 demi gom- bettes	1,214163	
Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, commu- nes de Bubbio, Cagna, Dego, Giusvalla, Ca- stelletto d'Erro, Malvi- cino, Pareto, Ponti, Piana	Cuillers	12. ^{me} du cop- po	0,846875	
Canton de Saint-Etienne, commune de Serole . .	Cuillers	24. ^{me} du $\frac{1}{2}$ cop- po	0,0603	
Spigno, Merana, Mio- glia	Demi coppo . .	32. ^{me} du stajo	0,8125	
Belforte, Casaleggio, Roc- cagrimalda, Lerma, Ca- stelletto d'Orba, Ta- gliolo	Cuillers	12. ^{me} du cop- po	0,18125	
Bisio, Carpeneto, Fran- cavilla, Montaldeo, Mor- nese, Saint-Christophe, Roccagrimalda, Silvano, Tassarolo	Demi gombetta	12. ^{me} du quar- taro	0,6070815	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .						
M E S U R E S D E S O L I D I T É .	Stère. . .	1 mètre cube.	Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone	Pieds cubes. "	Onces cubes.					
				8	0					
			Cantons de Saint-Etienne et de Nizza.	24	454 $\frac{2}{3}$					
			Canton de Castelletto d' Orba	Palmes cubes.	0					
	Décistère ou Solive.	$\frac{1}{12}$ de mètre cube.		63						
			Communes de Morsasco et Cremolino	Pieds cubes.	659					
				7						
			Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone	Pieds.	1374 $\frac{1}{4}$					
			Cantons de Saint-Etienne et de Nizza	Pieds cubes	1274 $\frac{1}{4}$					
				0						
P O I D S .			Canton de Castelletto d' Orba	Palmes cubes:	500					
				6						
			Communes de Morsasco, et Cremolino	Pieds cubes.	1274 $\frac{1}{4}$					
				0						
	Millier	1000 kilogrammes.	Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Carpe- neto, Silvano, Bergama- sco	Quin- tars.	Rubs.	Livres.	Onces.	1. mes.	Deniers.	Grains.
				20	2	22	1	3	0	0
			Cantons de Nizza et Saint- Erienne Belbo	18	0	11	1	0	1	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres cubes.	
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone	Trabucs de 6 pieds	216 cubes .	27,1613	(1) Il ne faut pas confondre le trabuc avec la canella dont on se sert pour mesurer les tables; celle-ci est de 6 pieds ou de 36 carrés; elle vaut en mètres carrés 2,016; le pied carré comme dans les mesures agraires.
	Pied de 12 on- ces	1728 cubes..	0,12575	
Cantons de Saint-Etienne et de Nizza	Toise de 5 pieds manuels . . .	125 cubes..	5,0226	
	Pied de 8 on- ces	512 cubes..	0,04018	
Canton de Castelletto d' Orba	Canella de 12 palmes	1728 cubes..	27,4752	(2) A Cremolino on l'appelle canella de 12 palmes, le palme étant demi pied ligrand.
	Palme de 12 onces	1728 cubes..	0,0159	
Communes de Morsasco, Cremolino	Trabuc	6 pieds liprands cubes	29,292	
	Pieds de 12 on- ces	1728 cubes..	0,13561	
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone	Once de 12 pieds	1728 pointscu- bes	0,000072772	(3) S'il y avait quel- que commune de l'an- ciennement où les me- sures de Trémour fussent en usage, on se servi- rait du rapportel-cuente.
Cantons de Saint-Etienne et de Nizza	Idem	Idem	0,00007847	
Canton de Castelletto d' Orba	Idem	Idem	0,0000092	
Communes de Morsasco et Cremolino	Idem	Idem	0,00007847	
			Kilogrammes.	
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Carpe- neto, Silvano, Berga- masco	Cantaro	6 rubs d'Acqui	48,825	
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	Cantaro	6 rubs de Pié- mont	55,326678	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .						
P O U R L E S	Millier.	1000 kilogrammes.	Belforte, Casaleggio, Bisio, Lerma, Mornese, Francavilla, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Tagliolo, Tassarolo . .	20	5	9	9	4	0	10
			Mioglia, Montaldeo . . .	21	0	6	9	2	2	17 $\frac{1}{2}$
	Quintal.	100 kilogrammes.	Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Bergamasco, Carpeneto, Silvano	2	0	7	2	5	0	6 $\frac{1}{2}$
			Cantons de Nizza et Saint-Etienne Belbo	0	10	21	1	3	0	16 $\frac{1}{2}$
			Communes de Belforte, Casaleggio, Bisio, Francavilla, Lerma, Mornese, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Tagliolo, Tassarolo	2	0	13	5	6	0	3 $\frac{1}{2}$
			Mioglia et Montaldeo . .	2	0	15	8	1	1	2
	Myria-gramme.	10 kilogrammes.	Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Bergamasco, Carpeneto, Silvano	0	1	5	8	5	0	22 $\frac{1}{2}$
			Cantons de Nizza et Saint-Etienne Belbo	0	1	2	1	3	0	5 $\frac{1}{2}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ÉLLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Kilogrammes.	
Belforte, Casaleggio, Bisio, Lerma, Mornese, Francavilla, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Tagliolo et Tassarolo..	Cantaro du pays	6 rubs	47,850	
Mioglia, Montaldeo . .	Cantaro ligurien	<i>Idem</i>	47,51682	
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Bergamaseo, Carpeneto, Silvano	Rubs d'Acqui .	25 livres . . .	8,1375	
Cantons de Nizza et Saint-Etienne Belbo	Rubs de Piémont	<i>Idem</i>	9,22113	
Communes de Belforte, Casaleggio, Bisio, Francavilla, Lerma, Mornese, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Tagliolo, Tassarolo	Rubs de Tagliolo	<i>Idem</i>	7,975	
Mioglia et Montaldeo . .	Rubs ligurien.	<i>Idem</i>	7,91947	
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Bergamaseo, Carpeneto, Silvano	Livre d'Acqui.	12 onces . . .	325,5	
Cantons de Nizza et Saint-Etienne Belbo	Livre de Piémont	<i>Idem</i>	368,844	(1)
			Grammes.	

(1) Si l'on avait quelque commune de l'arrondissement où l'on se servait des poids de Piémont, on y appliquerait le rapport qu'on a fait pour le canon de Saint-Etienne Belbo.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .					
				Rubls.	Livres.	Onces.	S.mes.	Deniers.	Grains.
S I M P L I C I T É	Myria- gramme.	10 kilogrammes.	Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Lerma, Mornese, Tagliolo, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Tassarolo	1	6	4	1	1	5 $\frac{1}{4}$
			Mioglia, Montaldeo . . .	1	6	6	6	1	12 $\frac{1}{2}$
	Kilo- gramme ou Livre.	1000 grammes.	Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	0	3	0	6	2	19 $\frac{1}{16}$
			Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	0	2	8	4	0	10
			Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Lerma, Rocca- grimalda, Mornese, Saint- Christophe, Tagliolo, Tassarolo	0	3	1	4	2	19 $\frac{3}{4}$
			Mioglia, Montaldeo . . .	0	3	1	7	0	3 $\frac{1}{2}$
			Cantons d'Acqui, Incisa, Spigno, Dego, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Car- peneto, Silvano, Berga- masco	0	0	3	5	1	11 $\frac{1}{4}$
			Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	0	0	3	2	0	2

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Grammes.	
Communes de Belforte, Biſio, Caſaleggio, Fran- cavilla, Lerma, Morne- ſe, Tagliolo, Roccagri- malda, Saint-Chriſtophe, Taſſarolo	Livre du pays	12 onces . . .	319,6	
Mioglia, Montaldeo . .	Livre ligurien- ne	<i>Idem</i>	316,7782	
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	Once	8 huitièmes . .	27,125	
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	30,737	
Communes de Belforte, Biſio, Caſaleggio, Fran- cavilla, Lerma, Rocca- grimalda, Mornese, Saint- Chriſtophe, Tagliolo, Taſſarolo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	26,5833	
Mioglia, Montaldeo . .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	26,39825	
Cantons d'Acqui, Incisa, Spigno, Visone, Dego, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Carpe- neto, Silvano, Bergama- sco	Huitième d'on- ce	3 deniers . . .	3,3906	
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	3,842	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
			Onces.	Halbécimes.	Deniers.	Grains.
Hecto- gramme. ou Once.	100 grammes.	Communes de Belforte , Casaleggio , Bisio, Fran- cavilla , Mornese , Roc- cagrimalda , Saint-Chris- tophe , Tagliolo , Tassa- rolo	3	6	0	7
		Mioglia et Montaldeo . .	3	6	0	22
Déca- gramme ou Gros.	10 grammes.	Cantons d'Acqui , Dego , Incisa , Spigno , Visone , communes de Castelletto d'Orba , Bubbio , Carpe- neto , Bergamasco , Sil- vano	0	2	2	20 $\frac{1}{2}$
		Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	0	2	2	19 $\frac{1}{2}$
		Communes de Belforte , Bisio , Casaleggio , Fran- cavilla , Mornese , Roc- cagrimalda , Saint-Chris- tophe , Tagliolo , Tassa- rolo	0	3	0	0
		Mioglia , Montaldeo . . .	0	3	0	2 $\frac{1}{2}$
Gramme ou Denier.	Centimètre cube d'eau.	Cantons d'Acqui , Dego , Incisa , Spigno , Visone , communes de Castelletto d'Orba , Bubbio , Berga- masco , Carpeneto , Sil- vano	0	0	0	21 $\frac{1}{4}$
		Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	0	0	0	18 $\frac{1}{2}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Grammes.	
Communes de Belforte, Casaleggio, Bisio, Mor- nese, Francavilla, Roc- cagrimalda, Saint-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa- rolo	Huitième d'on- ce	3 deniers . . .	3,32291	
Mioglia, Montaldeo . .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	3,29977	
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	Denier	24 grains . . .	1,1302	
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,281	
Communes de Belforte, Casaleggio, Bisio, Fran- cavilla, Mornese, Roc- cagrimalda, Saint-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa- rolo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,10763	
Mioglia et Montaldeo . .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,09992	
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	Grain	Unité du poids ancien	0,04709	
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,0534	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .	
P O I D S .	Gramme ou Denier.	Centimètre cube d'eau.	Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Mornese, Roc- cagrimalda, Saint-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa- rolo	0	21 $\frac{17}{4}$
			Mioghia, Montaldeo . . .	0	21 $\frac{1}{4}$
	Déci- gramme ou Grain.	$\frac{1}{10}$ de gramme.	Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	0	2 $\frac{1}{4}$
			Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	0	2
			Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Ta- gliolo, Tassarolo	0	2 $\frac{7}{8}$
			Mioghia, Montaldeo . . .	0	2 $\frac{1}{8}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Mornese, Roc- cagrimalda, Saint-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa- rolo	Grain,	Unité du poids ancien	Grammes. 0,046151	
Mioglia, Montaldeo . .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,045083	
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	Demi grain . .	$\frac{1}{2}$ grain . . .	0,023545	
Cantons de Nizza-et Saint- Etienne Belbo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,0267	
Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Ta- gliolo, Tassarolo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,0230755	
Mioglia, Montaldeo . .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,022915	

T A B L E A U
DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT,
AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE
ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES,
DE L'ARRONDISSEMENT DE CEVA.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDEMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
			Mille.	Trabuca.	Bieda.	Onces.
MESURES ITINÉRAIRES.	Myria- mètre ou Lieue.	Cantons de Ceva, Do- gliani, Gareggio, Mille- simo, Murazzano, Or- mea, Salicetto	4	44	0	$1 \frac{1}{11}$
		Calizzano	13	449	2	7
		Massimino	9 environ.	0	0	0
		Millesimo	$4 \frac{1}{2}$ environ.	0	0	0
MESURES DE LONGUEUR.	Mètres .	Cantons de Ceva, Do- gliani, Gareggio, Caliz- zano, Millesimo, Mu- razzano, Ormea, Salicetto	Fieda.	Onces.	Poins.	Arpents.
		Idem	Fieda. manche.	7	4	4
		Idem	Ras de Piémont.	9	4	4
		Calizzano, Oxilia, Mas- simino, Caprauna	Palmes.	0	4	$7 \frac{1}{4}$
		Idem	Pour les toiles.	11	0	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres.	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garesio, Millesimo, Ormea, Salicetto, excepté les communes ci-bas désignées	Mille de Piémont Trabuc	800 trabucs . 6 pieds liprands	2,466,0768 (1) 3,0816	(1) S'il y avait quelque commune de ces cantons où l'on mesurait les distances à heures, on se servirait de l'évaluation ci-bas pour Calizzano et Massimino.
Calizzano	Mille $\frac{1}{4}$ d'heure Palme géométrique	1000 pas géométriques . . . 3 palmes . . .	744,000 (2) 0,744	(2) M. le Maire a certifié que le pas géométrique est de trois palmes.
Massimino	Mille	$\frac{1}{4}$ heure . . .	1116,0 (3)	(3) M. le Maire de Massimino a dit que le mille est d'une demi-heure de marche ordinaire; celui de Millesimo, qu'il est d'une heure. Ces deux rapports ont été tirés du mille de Calizzano.
Millesimo	Mille	1 heure . . .	2232,0	
			Mètres.	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garesio, Murazzano, Millesimo, Ormea, Salicetto, Calizzano	Trabuc	6 pieds . . .	3,0816 (1)	(1) Quoique dans l'état on mesurât le nom des canons, néanmoins s'il y a des communes de l'ancienne Ligurie où les mesures de l'ancien ne fussent pas en usage, on aurait recours aux tables de Port-Maurice et Savone pour connaître la valeur des anciennes mesures.
	Pied	12 onces . . .	0,51376	
	Once	12 points . . .	0,04181	
	Points	12 atomes . . .	0,00356	
	Atome	0,000297	
	Toise de 40 onces	5 pieds manuels	1,7125	
	Pied manuel	8 onces . . .	0,34251	
	Once	commenci-dessus	0,04181	
	Ras pour les étoffes	14 onces . . .	0,59939	
	Canne pour les étoffes	12 palmes . . .	2,976	
Calizzano, Oxilia, Massimino, Caprauna . . .	Idem	4 palmes . . .	0,992 (2)	(2) Comme à final.
	Palme	12 onces . . .	0,248	
	Once	12 lignes . . .	0,02066	
	Ligne	12 points . . .	1,00172	
	Canne pour les toiles	4 palmes . . .	1,022	
	Palme	12 onces . . .	0,2555	
	Once	12 lignes . . .	0,0213	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
MESURES DE LONGUEUR.	Mètre ..	Dix millionième partie du quart du méridien.	Nasino, canton de Ga- ressio	Palmes ordin.	Onces.	Lignes.	Pouces.
				4	0	5	4 $\frac{5}{8}$
				Pour les colles.			
				Idem	3	11	8 $\frac{1}{2}$ 0
			Alto, Caprauna	Palmes ordin.			
				4	0	5	4 $\frac{5}{8}$
MESURES AGRAIRES.	Hectare ou Arpent métrique.	10000 mètres carrés.	Cantons de Ceva, Do- gliani, Ormea, Gares- sio, Murazzano, Sali- cetto, Millesimo	Journées.	Tables.	Fieds carrés.	Onces carrées.
				2	63	13 $\frac{1}{2}$	0
			Calizzano, Oxilia, Mas- simino, Bardinetto ...	Palmes carrées.			
				161601 $\frac{1}{2}$	0	0	0
			Nasino	Minas.	Onces carrées.	Palmes carrées.	
				2	618	0	26 $\frac{1}{2}$
			Alto, Caprauna	Caselle.	Palmes carrées.	Onces.	
				1131	134	29	0
			Millesimo, Garessio ...	Stas.	Tables carrées.	Fieds carrés.	
				10	13	13 $\frac{1}{2}$	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres.	
Nasirio, canton de Garesio	Canne pour les étoffes	12 palmes . .	2,97228	(1) (1) Comme à Al-benga.
	Idem	4 palmes . .	0,99076	
	Palme	12 onces . .	0,24769	
	Once	12 lignes . .	0,02064	
	Canne pour les toiles	12 palmes . .	3,0180	(2) (2) Comme à la lieue.
	Idem	4 palmes . .	1,0060	
	Palme	12 onces . .	0,2515	
	Once	12 lignes . .	0,0209583	
Alto, Caprauna	Canne pour les toiles et étoffes	12 palmes . .	2,97228	(2) (2) Comme à la lieue.
	Idem	4 palmes . .	0,99076	
	Palme	12 onces . .	0,24769	
	Once	12 lignes . .	0,02064	
			Mètres carrés ou Suizes.	
Cantons de Ceva, Dogliani, Ormea, Garesio, Murazzano, Millesimo, Saliceto	Journée	100 tables . .	3800,96	(1) Consistant la valeur du palme, on n'a qu'à la multiplier par le nombre donné pour avoir le produit de la mesure agraire de chacune de ces communes. Cependant, plusieurs les Maires ont écrits que les terrens ne se valent pas à mesure, mais qu'on les évalue par la quantité de semence dont ils sont susceptibles, ou par les coupes d'arbres, s'il s'agit du bois.
	Table	4 trabucs carrés	38,0096	
	Trabuc de 6 pieds	144 pieds carrés	9,5024	
Calizzano, Ossia, Massimino, Bardineto	Palme carré . .	144 onces carrées	0,061504	
	Minata	2500 goe carrées	1380,375	
Nasino	Goa de 3 palmes, palme comme à Caprauna	ou 9 carrées . .	0,55215	
Alto, Caprauna	Canella	144 palmescarrés	8,83445316	
	Palme carré . .	144 onces . .	0,06135	
Millesimo, Garesio	Stro	25 tables . .	950,2400	
	Table de Piémont	38,0096	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.)

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
M E S U R E S A G R A I R E S .	Are ou Perche carrée.	100 mètres carrés.	Cantons de Ceva, Dogliani, Garesio, Ormea, Murazzano, Millesimo, Saliceto	Tables.	Fieds.	Onces.	
				3	90	68	
			Calizzano, Oxilia, Massimino, Bardineto . . .	Palmes carrés.	Onces.	Lignes.	
				1616 $\frac{1}{4}$	0	0	
	Centiare ou mètre carré.	1 mètre carré ou $\frac{1}{100}$ d'are.	Alto, Caprauna	Cannelle.	Palmes.		
				11	70	0	
			Nasino	Goe.		Onces.	
				181	1	0	
	Décimètre carré ou Palme carré.	$\frac{1}{100}$ de mètre carré.	Cantons de Ceva, Dogliani, Garesio, Ormea, Murazzano, Saliceto, Millesimo	Fieds.	Onces.	Points.	
				3	113 $\frac{1}{4}$	0	
			Calizzano, Oxilia, Massimino, Bardineto . . .	Palmet.		Lignes.	
				16	37	45	
			Alto, Caprauna, Nasino		43 $\frac{1}{4}$	0	
			Cantons de Ceva, Dogliani, Murazzano, Garesio, Ormea, Millesimo, Saliceto	Heb.		Points.	
				0	5	65 $\frac{1}{4}$	
			Calizzano, Oxilia, Massimino, Bardineto . . .		23	59	82
			Alto, Caprauna, Nasino		23	68 $\frac{1}{4}$	0
	Hectolitre ou Setier.	100 litres.	Cantons de Ceva, Dogliani, Garesio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto	Reintre.	Pineas.	Boccali.	Quartins.
				3	1	0	0 $\frac{1}{6}$
				Barilla.			
			Murialdo,	3	3	0	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Cantons de Ceva, Dogliani, Ormea, Garessio, Murazzano, Saliceto, Millesimo	Pied de 12 onces	ou 144 carrées	0,26396 (1)	Mètres carrés ou Toises.
Calizzano, Oxilia, Massimino, Bardineto . . .	Once de 12 lignes	Idem	0,0004271	(1) La commune de Murialdo, canton de Calizzano, a les mêmes mesures que Ceva.
Alto, Caprauna	Idem	Idem	0,000426	
Nasino	Idem	Idem	0,000426	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Murazzano, Millesimo et Saliceto	Once de 12 points	Idem	0,00183254	
Calizzano, Oxilia, Massimino, Bardineto . . .	Ligne de 12 points	Idem	0,000002966	
Alto, Caprauna, Nasino	Idem	Idem	0,000002958	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Murazzano, Millesimo et Saliceto	Point carré	144 atomes	0,000012726	
Calizzano, Oxilia, Massimino, Bardineto . . .	Idem	Idem	0,0000000205972	
Alto, Caprauna, Nasino	Idem	Idem	0,00000002054	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto	Brinte Pinte	36 pintes 2 boccali	49,285 1,369	Liures.
Murialdo	Baril de 4 rubs	24 pintes	32,000 (1)	(1) M. le Maître de Murialdo a dit que le baril de vin est de 4 rubs de Gènes, et qu'il est composé de 24 pintes.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
				Bella.	Amole.	Demi.	Quartina.
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES LIQUIDES.	Hectolitre ou Setier.	100 litres.	Nasino	2	17 $\frac{1}{2}$	0	0
			Caprauna, Alto	2	4 $\frac{1}{2}$	0	0
			Calizzano, Oxilia, Bar- dineto	Ruba. 12 $\frac{1}{2}$	0	0	0
			Calizzano	0	62 $\frac{1}{2}$	0	0
			Massimino	Staro. 1	Ruba. 5	Livres. 7 $\frac{1}{2}$	0
	Litre ou Pinte.	Décimètre cube.	Idem	Amole. 166	0	0	0
			Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto	0	0	0	3
			Muraldo	0 $\frac{76}{100}$	0	0	0
			Nasino	0 $\frac{98}{100}$	0	0	0
			Caprauna, Alto	1 $\frac{1}{24}$	0	0	0
			Calizzano	0	2 $\frac{1}{2}$	0	0
			Massimino	3 $\frac{1}{2}$	0	0	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Litres.	
Nasino	Scandaglio . .	2 barils . . .	82,0	/
	Baril de vin . .	40 amole . . .	41,0	
	Amola	2 demi . . .	1,025	
Caprauna, Alto, Ormea	Charge de vin de 12 rubs . .	Deux barils . .	96,0	.
	Baril	50 amole . . .	48,0	
Calizzano, Oxilia, Bardineto	Rubs de Gênes de vin	8,0	(1)
Calizzano	Amole	5 livres de vin	1,6	
Massimino	Staro de vin . .	8 rubs de Final	60,239	(2)
	Rubs de Final . .	25 livres . . .	7,53	
	Demi staro . . .	50 amole . . .	30,1195	
	Amola	0,60239	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garèssio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Salicetto	Bocal	2 quartins . .	0,6845	
	Quartin	0,34225	
Muraldo	Pinte	2 boccali . . .	1,3334	
	Bocal	0,6667	
Nasino	Amola	2 demi	1,025	
Caprauna, Alto	Idem	Idem	0,96	
Calizzano	$\frac{1}{2}$ amola	0,8	
Massimino	Livre de vin . .	100. ^{me} du staro	0,3012	
	Demi amola	0,301195	

(1) A Calizzano, comme dans beaucoup de communes de ce canton et des cantons voisins, on pèse le vin au rub de Gênes.

(2) M. le Maire a écrit que le staro est de 8 rubs de Final; comme il faut être à la valeur du poids de Gênes les trois cinq annuëmes, il en est résulté le produit de 60 litres, 239 millilitres, le rub de Gênes étant de 2 litres.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S.		
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Hectolitre ou Setier,	100 litres.	Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Hémines.	Coppi.	
			Calizzano, Bardinetto et Millesimo, pour les grains	3	13 $\frac{1}{4}$	Demi.
			Calizzano, Bardinetto, pour les châtaignes . . .	1	13 $\frac{1}{4}$	•
			Canton de Calizzano, pour le charbon	0 $\frac{2}{10}$	0	0
			Caprauna { pour les grains	2	3	0
			{ pour les châtaignes . . .	1	7 $\frac{1}{4}$	0
			Nasino. { pour les grains	3	0	0
			{ pour les châtaignes . . .	4	7 $\frac{1}{4}$	0
			Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Coppi.	Casta.	Demi.
			Calizzano, Bardinetto, Millesimo	4	1 $\frac{1}{16}$	
	Décalitre ou Boisseau.	10 litres.	Calizzano, Bardinetto, pour les châtaignes . . .	4	1 $\frac{1}{16}$	
			Caprauna { pour les grains	3	1	
			{ pour les châtaignes . . .	2 $\frac{1}{2}$	0	

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Livres.	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Saliceto, Murazzano, et commune de Murialdo	Sac de Hémine Coppo	5 hémines . . 8 coppi 2 casse	115,028 23,005 2,875	(1)
				(1) Selon Péralon. (2) Selon Péralon. M. le Maire de Millesimo n'a pas envoyé d'étalons, mais il a écrit, qu'outre la mesure particulière pour les grains, on se sert aussi de l'héminette de Piémont. Cependant comme M. le Maire de Murialdo a certifié qu'à Millesimo et dans les communes de ce canton on fait usage de la mesure de Calizzano, pour les grains, on a placé son nom à côté de celui-ci, quoiqu'on l'en a déjà désigné dans les mesures de Piémont.
Calizzano, Bardinetto, et Millesimo, pour les grains	Stajo Quartaro	16 motulari . . 8 idem	35,300 17,65	(2)
Calizzano, Bardinetto, pour les châtaignes . . .	Stajo de 4 quartari Quartaro	32 idem 8 idem	70,600 17,65	
Cantons de Calizzano . .	Sac de charbon		110,775	
Caprauna {	pour les grains Hémine de blé Stara Idem	3 stara 16 motulari . . Idem	138,03 46,010 69,015	(3)
				(3) M. le Maire de Caprauna a certifié que le stara du pays était égal à deux héminettes de Piémont, et que l'hémine était égale à celle de Tieve, actuellement de Poutaurice. Voyez les observations relatives à ladite commune. Le stara des châtaignes est un tiers plus grand que celui des grains à Caprauna.
Nasino. . {	pour les grains Hémine Stara Quarta Quartaro comble	4 stara 4 quarte 4 motulari . . 9 idem	134,4 33,6 8,4 20,7	(4)
				(4) Les mesures de Nasino sont égales à celles d'Albenga.
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Cassa	Deux demi . . .	1,4325	
Calizzano, Bardinetto, Millesimo, pour les grains .	Motularo	Idem	2,20615	
Calizzano, Bardinetto, pour les châtaignes . . .	Idem	Idem	idem.	
Caprauna {	pour les grains Idem pour les châtaignes . . . Idem	Idem Idem	2,875625 4,31345	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Décalitre ou Boisseau.	10 litres.	Nasino. . { pour les grains pour les châ- taignes . . .	Moniali.		Demi.	
				4	$\frac{1}{2}$	0	
				4	$\frac{1}{2}$	0	
			Cantons de Ceva, Dogliani ; Garesio, Ormea, Millesimo, Saliceto, Murazzano, et commune de Murialdo	Cane.		Demi.	
				0		1	$\frac{5}{7}$
			Calizzano, Bardinetto, Millesimo	Moniali.		Demi.	
MESURES DE SOLIDITÉ.	Litre . .	Décimètre cube.	Calizzano, Bardinetto, pour les châtaignes . . .	0		0	$\frac{10}{11}$
			Caprauna { pour les grains pour les châ- taignes . . .	id.		id.	
				0		0	$\frac{7}{10}$
			Nasino . { pour les grains pour les châ- taignes . . .	0		1	
				0		1	
				0		0	$\frac{10}{11}$
			Cantons de Ceva, Dogliani, Garesio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Traboc.		Fieds cubes.	Oncas cubes.
				0	73	1280	$\frac{1}{2}$
			Idem	Toises.		Fieds mameis.	
	Déca-tère.	10 mètres cubes.		1	119	66	0
			Calizzano, Oxilia, Bardinetto et Massimino . .	Canella.		Palmes cubes.	Lignes cubes.
				4	79	$\frac{1}{2}$	0
			Alto, Caprauna, Nasino	2	81	126	$\frac{1}{2}$
							0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Nasino. { pour les grains pour les châ- taignes . . .	Motularo . . .	Deux demi . .	Livres. . 2,1	
	Idem	Idem	2,23	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Saliceto, Millesimo, Murazzano, et commune de Murialdo	Demi cassa		0,71625	
Calizzano, Bardinetto, Millesimo, pour les grains .	Demi motularo		1,103075	
Calizzano, Bardinetto, pour les châtaignes . .	Idem	Idem	idem.	
Caprauna { pour les grains pour les châ- taignes . . .	Idem		1,4378125	
	Idem		1,156725	
Nasino . { pour les grains pour les châ- taignes . . .	Idem		1,05	
	à comble		1,115	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, et commune de Murialdo	Trabue de 6 pieds	ou 216 cubes .	Mètres cubes. 29,292	
Idem	Toise de 5 pieds manuels	ou 125 cubes .	5,0126	
Massimino, Oxilia, Bardinetto et Calizzano . .	Canella	144 palmes cubes	2,196430848 (1)	(1) La canelle sert à mesurer les bois de construction. Elle est composée de 12 palmes de l'ogive, 12 palmes de largeur et un d'épaisseur.
Alto, Caprauna, Nasino	Idem	188 palmes cubes	4,376412576	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .						
M E S U R E S D E S O L I D I T É .	Stère . .	Mètre cube.	Cantons de Ceva , Do- gliani , Garesio , Ormea , Millesimo , Murazzano , Saliceto , et commune de Murialdo	Pieds cubes.	Onces cubes.	Lignes cubes.				
				7	646 $\frac{1}{4}$	0				
			<i>Idem</i>	Pieds manuels.	24	454 $\frac{3}{4}$	0			
	Décistère ou Solive.	$\frac{1}{10}$ de mètre cube.	Calizzano , Oxilia , Bar- dineto et Massimino . .	Palmes.	65	969 $\frac{1}{4}$	0			
			Alto , Caprauna , Nasino	65	1395 $\frac{1}{4}$	0				
			Cantons de Ceva , Do- gliani , Garesio , Ormea , Millesimo , Murazzano , Saliceto , et commune de Murialdo	0	1274	0				
			Calizzano , Oxilia , Mas- simino et Bardinetto . .	6	960	1594				
			Alto , Caprauna , Nasino	6	1004	0				
P O I D S .	Millier	1000 kilogrammes.	Cantons de Ceva , Do- gliani , Garesio , Ormea , Millesimo , Murazzano , Saliceto , et commune de Murialdo	Quatre Rubis.	Livres.	Onces .	Grains.			
				0	108	11	2	0	1	0
			Bardinetto , Calizzano , Mil- lesimo , Oxilia , Nasino	21	0	6	9	2	2	17
			Caprauna , Alto	21	0	22	6	2	2	15
			Massimino	21	4	12	7	5	2	3

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres cubes.	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Pied liprand .	1728 onces cubes	0,13561	
<i>Idem</i>	Piedmanuelcube	512 onces cubes	0,0418	
Calizzano, Oxilia, Bardinetto, Massimino . . .	Palme cube . .	1728 onces cubes	0,015252992	
Alto, Caprauna, Nasino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,015195877	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Once cube . .	1728 points cubes	0,00004847	
Calizzano, Oxilia, Bardinetto et Massimino . .	<i>Idem</i>	1728 lignes cubes	0,000008827	
Alto, Caprauna, Nasino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,00000879	
			Grammes.	
Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Rub de Piémont	25. livres . . .	9221,113	
Bardinetto, Calizzano, Millesimo, Oxilia, Nasino	Cantaro	6 rubs . . .	47516,82	(1)
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	47280,876	(2)
Massimino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	45975,0	(3)

(1) Les communes ci-contre se servent du poids de Savone.

(2) Ces communes ont le même poids que la Pièce.

(3) Même poids qu'à Final.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .						
				Quint.	Rubs.	Livres.	Onces.	Lunes.	Diers.	Grains.
P O I D S .	Quintal .	100 kilogrammes.	Cantons de Ceva, Dogliani, Garesio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	0	10	21	1	3	0	16 $\frac{2}{3}$
			Bardinetto, Calizzano, Millesimo, Nasino, Oxilia .	2	0	15	8	1	1	2
			Caprauna, Alto	2	0	17	3	0	0	20 $\frac{1}{4}$
			Massimino	2	1	1	3	1	1	2 $\frac{1}{2}$
	Myria-gramme.	10 kilogrammes.	Dans toutes les communes où le poids de Piémont est en usage	0	1	2	1	3	0	5 $\frac{1}{2}$
			Bardinetto, Calizzano, Millesimo, Nasino, Oxilia .	0	1	6	6	6	1	12 $\frac{1}{2}$
			Caprauna, Alto	0	1	6	8	5	1	21 $\frac{1}{4}$
			Massimino	0	1	7	7	4	0	9 $\frac{1}{12}$
	Kilo-gramme.	1000 grammes.	Dans toutes les communes où les poids de Piémont sont en usage	0	0	2	8	4	0	10
			Bardinetto, Calizzano, Nasino, Millesimo, Oxilia .	0	0	3	1	7	0	3 $\frac{1}{4}$
			Caprauna, Alto	0	0	3	2	0	1	16 $\frac{1}{4}$
			Massimino	0	0	3	3	1	0	15
	Hecto-gramme.	100 grammes.	Dans toutes les communes où les poids de Piémont sont en usage	0	0	0	3	2	0	2
			Bardinetto, Calizzano, Nasino, Millesimo, Oxilia .	0	0	0	3	6	0	22
			Caprauna, Alto	0	0	0	3	6	1	9
			Massimino	0	0	0	3	7	1	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Grammes.	
Bardinetto, Calizzano, Millesimo, Nasino, Oxilia .	Rubs	25 livres . . .	7919,47	
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	7880,146	
Massimino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	7662,5	
Dans toutes les communes où le poids de Piémont est en usage	Livre	12 onces . . .	368,844	(1)
Bardinetto, Calizzano, Millesimo, Nasino, Oxilia .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	316,7788	(1) Mêmes observations que de l'autre part.
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	315,20584	
Massimino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	306,5	
Dans toutes les communes où on se sert des poids de Piémont	Once	8 huitièmes . .	30,737	
Bardinetto, Calizzano, Nasino, Millesimo, Oxilia .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	26,39823	
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	26,267153	
Massimino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	25,5417	
Dans toutes les communes où les poids de Piémont sont en usage	Huitième	3 deniers . . .	3,842	
Bardinetto, Calizzano, Nasino, Oxilia, Millesimo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	3,29977	
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	3,283394	
Massimino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	3,19271	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S.		
			Mailles.	Deniers.	Grains.
Déca- gramme.	10 grammes.	Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	2	1	19 $\frac{1}{4}$
		Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia .	3	0	2 $\frac{1}{2}$
		Caprauna, Alto	3	0	2 $\frac{1}{4}$
		Massimino	3	0	9 $\frac{1}{4}$
	
Gramme.	Centimètre cube.	Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	0	0	18 $\frac{4}{5}$
		Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia .	0	0	21 $\frac{4}{5}$
		Caprauna, Alto	0	0	22
		Massimino	0	0	22 $\frac{1}{5}$
	
Déci- gramme.	$\frac{1}{10}$ de gramme.	Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	0	0	2
		Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia .	0	0	2 $\frac{1}{4}$
		Caprauna, Alto	0	0	2 $\frac{1}{4}$
		Massimino	0	0	2 $\frac{1}{4}$
	

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Grammes.	
Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	Deniers	24 grains . . .	1,281	
Bardinetto, Calizzano, Nasino, Millesimo, Oxilia .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,09992	
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,0944646	
Massimino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,06128	
Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	Grain	Unité de l'ancien poids . .	0,0534	
Bardinetto, Calizzano, Nasino, Millesimo, Oxilia .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,04583	
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,04560269	
Massimino	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,04476	
Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	Demi grain		0,0267	
Bardinetto, Calizzano, Nasino, Millesimo, Oxilia .	<i>Idem</i>		0,022915	
Caprauna, Alto	<i>Idem</i>		0,022801345	
Massimino	<i>Idem</i>		0,02238	

T A B L E A U
D E S N O U V E L L E S M E S U R E S

C O N T E N A N T

**LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT
AVEC L'UNITE FONDAMENTALE
ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES,
DE L'ARRONDISSEMENT DE PORT-MAURICE.**

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
				Milles.	Pas géométr.	Palmes.	Onces.
MESURES ITINÉRAIRES.	Myria- mètre.	10000 mètres.	Cantons de Port-Maurice, Saint - Etienne , Borgo- maro	13	441	0	0
			Canton de Diano	12	11	0	0
			Canton d'Oneille	13	387	0	0
			Cantons d'Allassio, Pieve et Albenga	6	728	4	0
			Cantons de Port-Maurice, Saint - Etienne et Borgo- maro	1	344	0	4
	Kilomètre.	1000 mètres.	Canton de Diano	1	201	0	7 $\frac{1}{4}$
			Canton d'Oneille	1	339	0	0
			Cantons d'Allassio, Pieve, Albenga	0	672	5	8 $\frac{1}{2}$
MESURES DE LONGUEUR.	Mètre . .	Dix millionième partie du quart du méridien.	Cantons de Borgomaro, Saint - Etienne et Port- Maurice	Palmes.	Onces.	Lignes.	Poires.
				4	0	5	0
			Idem pour les toiles . . .	3	5	11	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Cantons de Port-Maurice, Saint-Etienne, et Borgo- maro	Lieue	3 milles	Mètres. 2232,0	(1) Quelques MM. les Maires ont dit dans leurs états que le pas géométrique n'est que de 2 palmes, il paraît qu'il doit être de 6 com- me à Savone et Alasio. Cependant l'évaluation est faite conformément à l'état.
	Mille	1000 pas géo- métriques	744,0	
	Pas géométri- que	3 palmes	0,744	
Cantons de Diano	Mille	1000 pas géo- métriques	832,5	
	Pas géométri- que	3 palmes	0,8325	
	Mille	1000 pas géo- métriques	747,0	
Canton d'Oneille	Pas géométri- que	0,747	
	Lieue	3 milles	4458,42	
	Mille	1000 pas géo- métriques	1486,14	
Cantons d'Alasio, Pieve et Albenga	Pas géométri- que	6 palmes	1,48614	
Cantons de Port-Maurice, Saint-Etienne et Borgo- maro	Palme	12 onces	0,248	
	Palme pour les mesures itiné- raires	Idem	0,2775	
	Palme	Idem	0,249	
Canton d'Oneille	Palme	Idem	0,249	
Cantons d'Alasio, Pieve, Albenga	Idem	Idem	0,24769	
Cantons de Borgomaro, Port-Maurice et Saint- Etienne	Mètres.	(1) Cette canne est plus forte de deux pal- mes environ de celle des étolles.
	Canne pour les étolles	12 palmes	2,976	
	Idem	Idem pour les toiles	Idem	
Idem	Idem pour les toiles	Idem	3,47184	(1)

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
M E S U R E S D E L O N G U E U R .	Mètre . .	Dix millionième partie du quart du méridien.	Cantons de Diano et Oneille	Palmes. 4	Onces. 0	Lignes. 3	Foins. 0
			Communes de Laigueglia, Andora	3	10	11 $\frac{1}{4}$	0
			Cantons d'Alassio, Al- benga, Pieve	4	0	5	4 $\frac{1}{4}$
			Canton d'Albenga	3	11	9	0
	Décimètre ou Palmes.	$\frac{1}{10}$ de mètre.	Cantons de Borgomaro, Port-Maurice, St-Etien- ne	0	4	10	1 $\frac{1}{6}$
			Cantons d'Alassio, Alben- ga, Pieve	0	4	10	1 $\frac{3}{4}$
			Cantons de Diano et Oneille	0	4	10	0
			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Erien- ne	0	0	5	9 $\frac{1}{2}$
	Centimètre ou Doigt.	$\frac{1}{100}$ de mètre.	Cantons d'Alassio, Alben- ga, Pieve	0	0	5	9 $\frac{3}{4}$
			Cantons de Diano et Oneille	0	0	5	9 $\frac{1}{4}$
			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Etien- ne	0	0	0	7
			Cantons d'Alassio, Alben- ga, Pieve	0	0	0	7
	Millimètre ou Trait.	$\frac{1}{1000}$ de mètre.	Cantons de Diano et Oneille	0	0	0	6 $\frac{2}{3}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres.	
Cantons de Diano et Oneille	Canne	12 palmes . .	2,988	(1)
Communes de Laigueglia et Andora	<i>Idem</i> pour les toiles	<i>Idem</i>	3,0672	(1) Il y a aussi des cannes de 4 palmes dont on fait usage dans le commerce, et dont on peut connaître la valeur avec l'unité du palme multiplié par quatre.
Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	<i>Idem</i> pour les étoffes	<i>Idem</i>	2,97228	
Canton d'Albenga	<i>Idem</i> pour les toiles	<i>Idem</i>	3,0180	
Cantons de Borgomaro, Port-Maurice, S ^t -Etienn e	Palme	12 onces . . .	0,248	
Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,24769	
Cantons de Diano et Oneille	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,249	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Etienn e	Once	12 lignes . . .	0,02066	
Cantons d'Alassio, Albeng a, Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,02064	
Cantons de Diano et Oneille	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,02073	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Etienn e	Ligne	12 points . . .	0,001721	
Cantons d'Alassio, Albeng a, Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,00172	
Cantons de Diano et Oneille	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,00173	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
M E S U R E S A G R A I R E S .	Hectare ou Arpent.	Dix mille mètres carrés.	Cantons de Port-Maurice et Borgomaro	Canelles car.	Palmes carrés.	Onces carrées.	Lignes carrées.
				1129	15	7	46
			St-Etienne, communes de Cipressa, Riva, Terzorio	2007	24	7	50
			Commune de Pompejana .	1474	82	79 $\frac{1}{4}$	0
			Boscomaro, Civezza, Co- starainera, Laigueglia, Pietra Bruna, Saint-Lau- rent, Carpasio	1129	15	7	46
			Cantons d'Alassio, Pieve	1131	134	29	0
			Communes d'Andora et Stellanello	Journées	Fas carrés.		
				11	511	26 $\frac{3}{4}$	0
				Minas.	Goe.		
			Canton d'Albenga	7	611	26 $\frac{3}{4}$	0
				Canelle.	Palmes.		
			<i>Idem</i>	1131	134	29	0
	Are ou Perche carrée.	100 mètres carrés.	Canton de Diano	901	116	0	0
			Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	1120	10	47	31
			Canton d'Oneille	1032	49	89 $\frac{1}{4}$	0
			Cantons de Port-Maurice et Borgomaro	11	41	131	17

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres carrés.	
Cantons de Port-Maurice et Borgomaro	Canella de 12 palmes	ou 144 carrés	8,856576	
Saint-Etienne, Cipressa, Riva, Terzorio	Idem de 9 pal- mes	ou 81 carrés .	4,981824	
Pompejana	Idem de 9 pal- mes anciens carrés	ou 110 $\frac{1}{4}$ or- dinares carrés	6,780816	
Boscomaro, Civezza, Co- starainera, Laigueglia, Pietra Bruna, Saint-Lau- rent, Carpasio	Idem de 12 pal- mes	ou 144 carrés.	8,856576 (1)	(1) La canella de Car- pasio s'appelle trabuc.
Cantons d'Alasio, Pieve	Idem	Idem	8,83445316	
Communes d'Andora et Stellanello	Journée de 40 pas carrés . . Pas de 3 palmes	ou 1600 pas . ou 9 carrés . .	883,440 (2) 0,55215	(2) D'après l'état en- voyé par M. le Sous- Préfet de Port-Maurice.
Canton d'Albenga	Goa de 3 palmes Minata	ou de 9 carrés 2500 goes car- rées	0,55215 1380,375 (3)	(3) La minata vaut 2500 palmes carrés, c'est ce que l'on connaît en multipliant 2500 goes par 9 palmes.
Idem	Canella de 12 palmes	144 carrés . .	8,8344 (4)	N. B. On s'est servi du palme des dattes pour faire l'évaluation de la minata et de la canella d'Albenga.
Cantons de Diano	Idem de 12 car- rés	ou 144 palmes	11,0889	(4) Évaluée d'après l'étalon des mesures intérieures.
Communes de Cervo et Saint-Barthelemy	Idem de 12 pal- mes	ou 144 carrés	8,928 (5)	(5) Pour les commu- nes de Cervo, et de S. Barthelemy on s'est ser- vi du palme judiciaire.
Canton d'Onelle	Idem	Idem	9,6876567 (6)	(6) Pour le canton d'Onelle on s'est servi de la canella de 12 1/2 palmes, conformément à l'état envoyé par M. le Sous-Préfet de Port- Maurice.
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro, Saint-Etienne	Palme de 12 onces	ou 144 carrées	0,061504	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
MESURES AGRAIRES.	Are ou Perche carrée.	100 mètres carrés.	Saint-Etienne, Cipressa, Riva, Terzorio	Canelle.	Palmes.	Onces carrées.	Lignes carrées.
			Pompejana	20		0	0
			Boscomaro, Civezza, Co- starainera, Laiguelia, Pietra Bruna, Saint-Lau- rent, Carpasio	14	82	59	16 $\frac{3}{4}$
			Cantons d'Alassio et Pieve	11	41	131	17
			Communes d'Andora et Stellanello	11	70	0	0
			• Canton d'Albenga	Pas carrés.			
				181	1	0	0
				Goë.			
				181	1	0	0
				Canelle.			
	Centiare ou Mètre carré	$\frac{1}{100}$ d'are	Canton de Diano	9	2	85	104
			Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	11	29	0	0
			Canton d'Oneille	10	46	61 $\frac{1}{2}$	0
			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	0	16	37	45
			Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	0	16	43 $\frac{1}{2}$	0
			Cantons de Diano	0	13	0	0
			Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	0	16	18	127 $\frac{1}{2}$
			Canton d'Oneille	0	14	124	66
			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	0	23	59	82
			Cantons d'Alassio, Alben- ga, Pieve	0	23	68 $\frac{1}{2}$	0
			Canton de Diano	0	18	97 $\frac{1}{2}$	0
			Canton d'Oneille	0	23	87 $\frac{1}{2}$	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
.....	Mètres carrés.	
..... (1)	(1) La palme des communes composant le canton de Saint-Etienne est égal à celui du chef-lieu de canton, il s'y a que la canella qui soit différente, comme nous l'avons remarqué plus haut.
.....	
Cantons d'Alassio et Pieve	Palmede 12 onc.	ou 144 carrées	0,06135	
Communes d'Andora et Stellanello	Idem	Idem	idem.	
Canton d'Albenga	Idem	Idem	idem.	
Canton de Diano	Idem	Idem	0,077	
Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	Idem	Idem	0,062	
Canton d'Oneille	Idem	Idem	0,06727539	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et S.t-Etienne	Oncede 12 lignes	ou 144 carrées	0,0004271	
Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	Idem	Idem	0,000426	
Canton de Diano	Idem	Idem	0,00053546	
Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	Idem	Idem	0,000430556	
Canton d'Oneille	Idem	Idem	0,00046719	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et S.t-Etienne	Ligne carrée .	144 points carrés	0,000002966	
Cantons d'Alassio, Alben- ga, Pieve	Idem	Idem	0,000002958	
Canton de Diano	Idem	Idem	0,000003715	
Canton d'Oneille	Idem	Idem	0,0000029417	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
M E S U R E S D E S O L I D I T É	Décastère	10 ³ mètres cubes.	Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	Canella	Palms cubes.	Onces cubes.	Lignes cubes.
				1	80	0	0
			Cantons d'Alasio, Alben- ga, Pieve	1	81	126 $\frac{1}{2}$	0
	Stère . . .	1 mètre cube.	Cantons de Diano et Oneille	1	71 $\frac{3}{4}$	0	0
			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	0	65	969 $\frac{3}{4}$	0
			Cantons d'Alasio, Alben- ga, Pieve	0	65	1395 $\frac{1}{2}$	0
	Décistère ou Solive.	$\frac{1}{10}$ de mètre cube.	Cantons de Diano et Oneille	0	64	1218	0
			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	0	6	960	1594
			Cantons d'Alasio, Alben- ga, Pieve	0	6	1004	0
			Cantons de Diano et Oneille	0	6	825	180 $\frac{1}{2}$
M E S U R E S D E C A P A C I T É P O U R L E S L I Q U I D E S .	Hectolitre ou Setier.	100 litres . .	Cantons de Port-Maurice et Saint-Etienne	1		17 $\frac{1}{2}$	
			Canton d'Oneille et com- mune de Chiusanico . . .	2		14 $\frac{1}{4}$	
			Canton d'Alasio, excepté les communes ci-dessous	2		15 $\frac{1}{2}$	
			Stellanello, Laigueglia, Andora	2		17 $\frac{1}{2}$	
			Albenga, Ceriale, Cisano, Campochiesa, Ortovero, Onzo, Vendone, Villa- nova	2		17 $\frac{1}{2}$	

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	Canella	288 palmes cubes	4,392861696 (1)	(1) La canelle ici se trouve avoir sa palme de largeur, autant de longueur et deux seulement d'épaisseur.
Cantons d'Alassio, Albenga, Pieve	Idem	Idem	4,376412576	
Cantons de Diano et Oneille	Idem	Idem	4,446144 (2)	(2) Le palme de Diano pour les doctes est égal à celui d'Oneille ; on s'en est servi pour évaluer les mesures cubes.
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	Palme de 12 onc.	ou 1728 cubes	0,015252992	
Cantons d'Alassio, Albenga, Pieve	Idem	Idem	0,015195877	
Cantons de Diano et Oneille	Idem	Idem	0,015438	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne	Once de 12 lig.	ou 1728 cubes	0,000008817	
Cantons d'Alassio, Albenga, Pieve	Idem	Idem	0,00000879	
Cantons de Diano et Oneille	Idem	Idem	0,000008934	
Cantons de Port-Maurice et Saint-Etienne	Baril de vin	40 amole	41 (1)	(1) Les communes non désignées ci-dessous sont censées avoir la même mesure que le chef-lieu de canton.
Canton d'Oneille et commune de Chiusanico	Idem	48 pintes	43,6	
Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous	Idem	36 amole	41	
Stellanello, Laigneglia, Andora	Idem	40 amole	41	
Albenga, Ceriale, Cisano, Campochiesa, Ortovero, Onzo, Vendone, Villanova	Baril Scandaglio	40 amole 2 barils	41 82	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.		
Pour les vins.	Hectolitre ou Setier.	100 litres . .	Castelvechio	Barils. 2	Ampol. 11 $\frac{1}{2}$	Demi. 0
			Canton de Diano, excepté Cervo		14	1
			Pieve	2	4 $\frac{1}{2}$	0
			Aquila et Gavenola . . .	2	3	0
			Vessalico, Ubaga, Borghetto	2	3 $\frac{1}{2}$	0
			Ranzo	2	3 $\frac{1}{2}$	0
			Zuccarello, Erli et Castel- bianco	Scandagli. 1	33 $\frac{6}{7}$	0
			Arnasco, Casanova, Gar- lenda, Vellego	Barils. 2	14	0
			Canton de Borgomaro . .	Rubs. 12	Lieres. 12 $\frac{1}{2}$	0
				Barils. 1	Quart. 2	Huitièmes. 0 $\frac{1}{4}$
Pour le huile.	Hectolitre ou Setier.	100 litres . .	Cantons de Port-Maurice, Borgomaro, Pieve et Saint-Etienne	Rubs. 11	Lieres. 11	Onces. 4 $\frac{1}{2}$
			Dans toutes les communes où le baril pèse rubs 7 $\frac{1}{2}$, poids de Gènes			
			Canton d'Alasio, excepté les communes ci-dessous	Barils. 1	Quart. 2	Mesure de 4 quart. 10
			Laigueglia et Andora . .	1	2	Notes. 1 $\frac{3}{4}$
			Canton d'Oneille et com- mune de Chiusanico . .	1	2	1 $\frac{3}{4}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Castelvechio	Baril	38 $\frac{1}{2}$ amole .	Litres. 43,6	
Cantons de Diano, excepté Cervo, où le baril est égal à celui de Port-Mau- rice	Charge de vin Baril Quarto	2 barils . . . 40 amole . . . 20 amole . . .	84,8 42,4 21,2	
Pieve	Charge de 12 rubs Baril de 6 rubs	2 barils . . . 50 amole . . .	96,0 48,0	
Aquila et Gavenola . . .	Baril de 6 rubs	36 amole . . .	48	
Vessalico, Ubaga, Borghetto	Baril	43 $\frac{1}{2}$ amole .	48	
Ranzo	Baril	40 amole . . .	48,0	
Zuccarello, Erli et Castel- bianco	Scandaglio . .	54 amole . . .	61,4196	
Arnasco, Casanova, Gar- lenda, Vellego	Baril	32 amole . . .	41	(1)
Canton de Borgomaro . .	Rubs de vin .	25 livres . . .	8,0	(2)
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro, PievetSaint- Etienne	Baril d'huile . Demi baril . . Quarto Huitième . . .	Rubs 7 $\frac{1}{2}$	Litres. 65,48288 32,74144 16,37072 8,18536	
Dans les communes où le baril pèse rubs 7 et demi	Rubs de huile	de 25 livres . .	8,73106	
Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous	Baril de rubs 7 $\frac{1}{2}$ Livre de capa- cité	20 livres en me- sure 16 mesures . .	65,48288 32,74144	(1)
Laigueglia, Andora . . .	Baril rubs 7 $\frac{1}{2}$ Livre	16 livres . . . 4 pintes . . .	65,48288 4,09268	
Canton d'Oneille et com- mune de Chiusanico . .	Baril rubs 7 $\frac{1}{2}$	60 pintes . . .	65,48288	

(1) Ce baril est égal à celui d'Albenga.
(2) On n'a pas em-
voyé d'évalon ni du baril
de vin, ni de la pinte
dont se servent les au-
berginois et cabaresis;
d'est pourquoi on a éva-
lué seulement le rubs
en litres et viceversa.

(1) Le huile se dé-
bite aussi à quart, cette
mesure est le quart du
baril comme à Port-
Maurice.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
Pour le huile.	Hectolitre ou Setier.	100 litres . .	Canton d'Albenga, excepté les communes ci-bas dé- signées	Bacila.	Quart.	Quatterona.	
			Zuccarello, Castelbianco, Castelvechio, Erli . . .	1	2	3 $\frac{1}{3}$	
			Canton de Diano	1	1	29 $\frac{1}{10}$ Finces.	
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES LIQUIDES.	Pour les vins.	Litre ou Pinte.	Décimetre cube.	Amole.	Demi.	Tiers.	
				Cantons de Port-Maurice et Saint-Etienne	0 $\frac{0.3}{100}$	0	0
				Canton d'Onelle et com- mune de Chiusanico . .	Finces. 1 $\frac{1}{2}$	0	0
				Canton d'Alasio, excepté les communes ci-dessous	0	1 $\frac{4}{5}$ environ.	0
				Laigueglia, Andora, Stel- lanello	0 $\frac{8.3}{100}$	0	0
				Albenga	0 $\frac{0.5}{100}$	0	0
				Castelvechio	0	1 $\frac{4}{5}$	0
				Zuccarello, Castelbianco, Erli	0	1 $\frac{4}{5}$	0
				Arnasco, Casanova, Gar- lenda et Vellego	0 $\frac{4}{5}$	0	0
				Canton de Diano, excepté Cervo	0 $\frac{0.5}{100}$	0	0
				Cervo	0 $\frac{0.3}{100}$	0	0
				Canton de Pieve, excepté les communes ci-bas . .	1 $\frac{1}{10}$	0	0
				Ranzo	0 $\frac{2.5}{100}$	0	0
				Aquila, Gavenola	0 $\frac{3}{4}$	0	0
				Vessalico, Ubaga, Bor- ghetto	0 $\frac{0}{100}$	0	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Cantond'Albenga, excepté les communes ci-bas dési- gnées.	Baril rubs 7 $\frac{1}{2}$ Livre	20 livres . . . 6 quarterons.	Livres. 65,48288 3,274144	
Zuccarello, Castelvechio, Castelbianco, Erli . . .	Baril rubs 7 $\frac{1}{2}$ Livre	20 livres . . . 6 quarterons.	66,93361 3,274668	(1) (1) Ici le quart du baril est plus l. et qu'à Port-Maurice.
Canton de Diano . . .	Baril rubs 7 $\frac{1}{2}$ Pinte	60 pintes . . . 2 quarterons.	65,48288 1,0913812	(2) (2) Même observa- tion qu'à Alasio.
Cantons de Port-Maurice et Saint-Etienne	Amola de vin Demi amola	40. ^{me} du baril	1,025 0,5125	(1) (1) Comme il n'est pas possible de porter le calcul à une plus grande précision pour qu'il aie à la portée de toutes les classes des habitans, on s'y est attaché, autant qu'on pouvait le permettre les fractions du baril.
Canton d'Oneille et com- munes de Chiusanico: . .	Pinte de vin Demi pinte.	48. ^{me} du baril	0,90833 0,454165	
Canton d'Alasio, excepté les communes ci-dessous	Amola Demi amola	36. ^{me} du baril	1,1388 0,5694	
Laigueglia, Andora, Stel- lanello	Amola ou 4. ^{me} Tiers d'amola	du baril de 3 tiers	1,025 0,3416	
Albenga	Amola	40. ^{me} du baril	1,025	(2)
Castelvechio	Idem	38. ^{me} $\frac{1}{2}$ de baril	1,1374	
Zuccarello, Castelbianco, Erli	Idem	54. ^{me} du baril	1,1374	
Arnasco, Casanova, Gar- lenda, Vellego	Idem	32. ^{me} du baril	1,28125	
Canton de Diano, excepté Cervo	Idem	40. ^{me} du baril	1,06	
Cervo	Idem	Idem	1,025	
Canton de Pieve, excepté les communes ci-bas . .	Idem	50. ^{me} du baril	0,96	
Ranzo	Idem	40. ^{me} du baril	1,2	
Aquila, Gavenola . . .	Idem	36. ^{me} du baril	1,3334	
Vessalico, Ubaga, Bor- ghetto	Idem	43. ^{me} $\frac{1}{2}$ du baril	1,103449	

(2) M. le Maire d'Albenga a dit que 46 1/2 scandaglio de rubs = 512, il a joint à l'envoi envoyé en 1827 l'original de l'amola qui s'est couru de livres 1,045. D'ailleurs il a envoyé deux autres échantillons de poids et mesures, ou il a dit que le scandaglio est de 10 rubs ou de deux basils, et que le baril est de 40 amole.

Pour connaître la valeur de cette amola qui n'a pas été envoyée, on a divisé par 40 le poids du baril de Port-Maurice égal à celui d'Albenga.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES,

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES LIQUIDES. Pour les huiles.	Litre ou Pinte.	Décimètre cube.	Le quart du 16. ^{me} de baril d'huile.		
			Mesure de 4 quattrons.		
			5 environ.		
			Poids de livres.	Onces.	Huitièmes.
			2	10	4
			Pintes.		
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Hectolitre ou Setier.	100 litres . .	0 $\frac{69}{100}$	0	0
			0 $\frac{51}{100}$	0	0
			Quattrons.		
			1 $\frac{5}{8}$	0	0
			1 $\frac{4}{5}$	0	0
			Pintes.		
			0 $\frac{91}{100}$	0	0
			Hémisette.	Quart.	Copell.
			4	1	0 $\frac{1}{2}$
			0	5	2 $\frac{5}{8}$
			0	5	1
			Setier.		
			3	0	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Litres.				
Cantons de Port-Maurice, Pieve, Borgomaro, Saint- Etienne	Seizième du ba- ril d'huile		4,09268	
Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous	Mesure	4 quarterons .	0,204634	
	Quarteron . .	ou 64. ^{me} delivre	0,0511585	
Dans les communes où l'on pèse le huile . . .	Poids d'1 livre	de 12 onces .	0,349242	(1)
Laigueglia, Andora . . .	Pinte d'huile .	ou quart de pinte	1,02317	
	Demi pinte . .		0,511585	
Canton d'Oneille, com- mune de Chiusanico . .	Pinte	ou 60. ^{me} du baril	1,0913812	
	Demi pinte . .		0,5456906	
Canton d'Albenga, excepté les communes ci-dessous	Quarteron . . .	ou 6. ^{me} delivre	0,5456906	(2)
	Demi quarteron		0,2728453	
Castelbianco, Castelve- chio, Erli, Zuccarello .	Quarteron . . .	ou 6. ^{me} delivre	0,55778	
	Demi		0,27889	
Canton de Diano	Pinte d'huile .	3 livres en poids	1,0913812	
	Demi		0,5456906	
Litres.				
Cantons de Port-Maurice, Diano et Saint-Etienne .	Hémine pour les grains	6 héminettes .	123,0	(1)
	Héminette . . .	4 quarte . . .	20,5	
	Quarta	5 copelle . . .	10,25	
Cantons de Port-Maurice, S.t-Etienne pour les olives	Gombata de 3 staja	ou 12 quarte .	217,20	(2)
	Quarta	5 copelli . . .	18,1	
Idem pour les châtaignes et sansa	Gombata	12 quarte . . .	231,0	(3)
	Quarta	5 copelli . . .	19,25	
	Copello	2 demi	3,85	
Cantons d'Alassio et Al- benga	Hémine des grains	4 stara	134,4	
	Stara de 4 quarte	16 moſulari .	33,6	(4)

(1) Si l'on pèse le baril de rubis 7 1/2 de huile au poids de Gênes, on trouvera la valeur du litre comme ci-contre.

(2) M. le Maire a certifié que le quarteron pèse livres à 1/2.

(1) Selon l'échelon de la quarta.

(2) Idem.

(3) Idem à comble.

(4) Selon l'échelon du moularn.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
			Stara.	Quantari.	Copelli.
Hectolitre ou Setier.	100 litres..	Canton d'Alassio { pour les olives	0	3	0
		Canton d'Alassio { pour les châtaignes . . .	0	4	7 $\frac{4}{5}$
		Canton d'Oneille { pour les grains	1	2	0
		Canton d'Oneille { pour les olives	1	2	0 $\frac{3}{4}$
		Canton d'Oneille { pour les châtaignesetsansa	1	1	3 $\frac{5}{7}$
		Canton de Diano, pour les châtaignes et olives	0	5	0 $\frac{3}{4}$
		Canton de Pieve et comm. de Vellego { pour les grains	1	2	1 $\frac{5}{8}$
		Canton de Pieve et comm. de Vellego { pour les olives et châtaignes	1	3	0
		Borgomaro, pour les grains	1	2	0 $\frac{3}{7}$
		Borgomaro, Saint-Pierre, Aurigo et Torria, pour les olives	0	6 $\frac{1}{2}$	0
		Caravonica, pour les olives et châtaignes	0	5	3
		Chiusanico, <i>idem</i>	0	6	2

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.		NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS
				Litres.	
Canton d'Alasio	{ pour les olives pour les châ- taignes . . .	Quartaro . . .	16 motulari . .	33,6	
		Quartarino . .	9 idem . . .	20,7	(1)
Canton d'Oneille	{ pour les grains	Staro des grains	4 quarte . . .	40,28	
		Quarta	5 motulari . .	10,07	(2)
	{ pour les olives	Staro	4 quarte . . .	65,12	
		Quarta	4 motulari . .	16,28	(3)
	{ pour les châ- taignes . . .	Staro	4 quarte . . .	68,056	
		Quarta	4 motulari . .	17,014	
Canton de Diano, pour les olives et châtaignes .	Quarta	4 motulari . .	19,375	(4)	(a) Idem.
	Motularo . . .	2 copelli . . .	4,84375		
Canton de Pieve et comm. de Vellego	{ pour les grains	Hémine de Pié- mont	6 héminettes .	115,028	(5)
		Héminette ou .	Demi staro . .	19,17133	
		Quarta, 4. ^{me} du staro	4 motulari . .	5,585665	
	{ pour les olives et châtaignes	Stara	4 quarte . . .	57,514	
		Quarta	4 motulari . .	14,3785	
		Motularo	2 demi	3,594625	
Borgomaro, pour les grains	Staro	4 quarte . . .	40,28	(6)	(a) M. le Maire de Borgomaro n'a envoyé que la quarte des olives, et il a écrit que le staro des grains est égal à celui d'Oneille.
	Quarta	4 motulari . .	10,07		
	Motularo . . .	2 demi	2,5175		
Borgomaro, Saint-Pierre, Aurigo et Torria, pour les olives	Héminette . . .	2 quarte . . .	31,6		
	Quarta	4 motulari . .	15,8	(7)	(7) Selon l'échelle de la quarte.
	Motularo . . .	2 demi	3,95		
Caravonica, pour les oli- vès et châtaignes	Héminette . . .	2 quarte . . .	35		
	Quarta	4 motulari . .	17,5	(8)	(a) <i>Idem</i> d-mi 225.
	Motularo . . .	2 demi	4,375		(b) MM. les Maîtres du canton de Borgomaro ont écrit que la quarte des grains est d'un tiers plus petite que celle des olives, d'où il se peut déduire la capacité de deux quarts de grains, il en faut huit d'olives. Sur cette base on peut évaluer en litres la quarte des grains.
Chiusanico, idem	Héminette . . .	2 quarte . . .	30,8	(9)	
	Quarta	4 coppi	15,4		
	Coppo ou mo- tularo	2 demi	3,85		

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Hectolitre	100 litres . .	Lucinasco ; pour les olives et les châtaignes . .	Sara. 0	Quatre. 6	Moulins. 3
			Albenga , Arnasco , Villanova , Zuccarello , Vendone , Campochiesa , pour les grains	3	0	0
			Albenga , Arnasco , Villanova , Vendone { pour les olives	0	2	12
			{ pour les châtaignes . . .	0	4	7 $\frac{4}{5}$
			Castelveccchio , pour les olives	1	2	6
			Zuccarello , pour les olives	0	2	14
	Litre. . .	Décimètre cube.	Borghetto Saint-Esprit , pour les grains	2	0	17 $\frac{3}{4}$
			Campochiesa , pour les glands et châtaignes . .	1	0	8
			Cantons de Port-Maurice , Saint-Etienne , Diano , pour les grains	Copello. 0	Demi. 0 $\frac{99}{100}$	Quart. 0
			Cantons de Port-Maurice et St-Etienne { pour les olives	0 $\frac{7}{9}$	0	0
			{ pour les châtaignes . . .	0	0	1 $\frac{7}{10}$
			Cantons d'Alasio et Albenga { pour les grains et olives . .	0	1 environ	0
			{ pour les châtaignes . . .	0 $\frac{1}{10}$	0	0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Livres.	
Lucinasco, pour les olives et châtaignes	Héminette . . . Quarta Motularo	2 quarte . . . 4 motulari . . . 2 demi	29,62 1,81 3,7025	
Albenga, Arnasco, Villanova, Zuccarello, Vendone, Campochiesa, pour les grains	Stara Quarta Motularo	4 quarte . . . 4 motulari . . . 2 demi	33,6 8,4 2,1	(1) Les Maires ont certifié que le mesure des grains est égale à celle d'Alasio dont il y a l'égalon.
Albenga, Arnasco, Villanova, Vendone, pour les olives	Quarta Motularo	18 motulari . . comme celui des grains	37,8 2,1	(2) La quarta est de 4 motulari de plus qu'à Alasio pour les olives.
Vendone, pour les châtaignes	Quartarino à comble Motularo	9 motulari . . . 2 demi	20,07 2,23	(3) Le quartarino égal à Alasio.
Castelvechio, pour les olives	Stara Quarta Motularo	4 quarte . . . 7 motulari . . . 2,1	58,8 14,7 2,1	(4) Cette évaluation est faite sur le motularo des grains.
Zuccarello, pour les olives	Quartaro	18 motulari . .	35,7	(5) M. le Maire a certifié que la différence est d'un motularo de moins que le quartaro d'Albenga.
Borghetto Saint-Espirit, pour les grains	Hémine Staro Motularo	4 stara 18 motulari . . . 2 demi	136,6 34,15 1,786	(6) M. le Maire a certifié que l'hémine est égale à celle de Lanzo, et la mesure des olives à celle d'Albenga.
Campochiesa, pour les glands et châtaignes	Staro de deux quartari Quartaro Héminette	ou 4 héminettes 20 motulari . . . 10 idem	84 42 21	(7) M. le Maire a certifié que le motularo est égal à celui d'Albenga.
Cantons de Port-Maurice, Saint-Etienne, Diano, pour les grains	Copello Demi copello	2 demi 2,025	2,05 1,025	(8) Les observations qu'on a faites pour les plus grandes mesures servent pour celles-ci.
Cantons de Port-Maurice et St-Etienne, pour les olives	Copello Demi	2 demi 1,81	3,62 1,81	
pour les châtaignes et sansa	Demi	1,925		
Cantons d'Alasio et Albenga, pour les grains et olives	Motularo Demi motularo	2 demi 1,05	2,1 1,05	
pour les châtaignes	Demi à comble	1,115		

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.		V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .						
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Litre. . .	Décimètre cube.	Canton d'Oneille	pour les grains	Motolati.	Demi motolati.		Quatre du motolati.			
				pour les olives	0	1 envir.		0			
				pour les châ- taignes . . .	0	0		1 envir.			
			Canton de Diano , pour les olives et châtaignes .		Copella.	0 $\frac{3}{4}$		0	0		
			Canton de Pieve	pour les grains	0 $\frac{3}{4}$ environ.	0		0	0		
				pour les olives et châtaignes	0 $\frac{3}{4}$ environ.	0		0	0		
			Borgomaro , Saint-Pierre , Aurigo , Torria , pour les olives		0	0		1 $\frac{1}{4}$	0		
			Caravonica , pour les olives		0	0		1 envir.	0		
			Lucinasco , <i>idem</i>		0	0		1 $\frac{1}{2}$	0		
			Chiusanico , <i>idem</i>		0	0		1 $\frac{1}{2}$	0		
Canton d'Albenga , pour les olives et les grains .		0	1		0	0	0				
P O I D S .	Millier. .	1000 kilogrammes	Cantons de Port-Maurice , Albenga , Saint-Etienne .		Quatre.	Rubs.	Livres	Onces.	Quatre.	Ders.	Grains.
			Cantons d'Oneille , Bor- gomaro		21	0	6	9	2	2	17 $\frac{1}{2}$
			Cantons de Diano , Alassio , Pieve		21	3	7	0	5	2	21
	Quintal .	100 kilogrammes	Cantons de Port-Maurice , Albenga , Saint-Etienne .		21	0	22	6	2	2	15 $\frac{1}{2}$
					2	0	15	8	1	1	2

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Canton d'Oncille	pour les grains	Motularo . . .	Deux demi . .	Lires. (1) Mêmes observations que de l'autre part.
		Demi	1,007	
	pour les olives	Motularo . . .	1 demi	
		Demi	4,07 2,035	
	pour les châtaignes . . .	Motularo comble	1 demi	
		Demi	4,2555 2,12675	
Canton de Diano, pour les châtaignes et olives.		Copello	1 demi	(1) Si au lieu de cinq hémines dont on fit un le sac de Piémont, il en fallait six pour composer l'hémine de Piève, on n'aurait qu'à voir l'ést de Ceva pour connaître la valeur de l'hémine, et on la multiplierait par six, ce qui donnerait le produit de l'hémine de Piève. On augmenterait de moitié ce produit par rapport à la valeur en litres de l'hémine des châtaignes, et on s'opposerait pour la Piève Péalascon de la commune de Casprana.
		Demi	2,421875 1,2109375	
Canton de Piève	pour les grains	Motularo . . .	1 demi	
		Demi	2,396416 1,198208	
	pour les olives et châtaignes	Motularo . . .	1 demi	
		Demi	3,594625 1,7973125	
Borgomaro, Saint-Pierre, Aurigo, Terria		Demi motularo	des olives . .	
Caravonica, pour les olives		Idem	1,975 2,1875	
Lucinasco, idem		Idem	Idem	
Chiusanico, idem		Idem	Idem	
Idem		Idem	Idem	
Canton d'Albenga, idem		Idem	Idem	
			1,05	
				Grammes.
Cantons de Port-Maurice, Albenga, Saint-Etienne	Cantaro, 100 rotoli	6 rubs	47516,82	(1)
Cantons d'Oncille, Borgomaro	Idem	Idem	46410,0	(2)
Cantons de Diano, Alasio, Piève	Idem	Idem	47280,876	(3)
Cantons de Port-Maurice, Albenga, Saint-Etienne	Rubs	25 livres . . .	7919,47	

(1) D'après les évalons et ceux des Maures.

(2) Les Maures du canton de Borgomaro ont certifié que leurs poids sont égaux à ceux d'Oncille dont il y a les évalons.

(3) Selon les évalons de la livre de Diano et Alasio. Quant à la Piève M. le Maire a certifié que 129 livres de Piémont font 120 du pays, ce qui fait correspondre la livre à celle de Diano et Alasio.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .						
P O I D S .	Quintal.	100 kilogrammes.	Cantons d'Oneille , Bor- gomaro	2	0	23	2	4	0	0
			Cantons d'Alassio , Diano et Pieve	2	0	17	3	0	0	20 $\frac{3}{4}$
	Myria- gramme.	10 kilogrammes.	Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Étienne	0	1	6	6	6	1	12 $\frac{1}{4}$
			Canton d'Oneille	0	1	7	3	7	0	0
			Cantons de Diano, Alas- sio , Pieve	0	1	6	8	5	1	21 $\frac{1}{4}$
	Kilo- gramme.	1000 grammes.	Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro , Saint-Étienne	0	0	3	1	7	0	3 $\frac{1}{4}$
			Canton d'Oneille	0	0	3	2	6	0	20
			Cantons de Diano , Alas- sio , Pieve	0	0	3	2	0	1	16 $\frac{1}{4}$
	Hecto- gramme.	100 grammes.	Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro , Saint-Étienne	0	0	0	3	6	0	22
			Canton d'Oneille	0	0	0	3	7	0	2
			Canton d'Alassio , Diano , Pieve	0	0	0	3	6	1	9
	Déca- gramme.	10 grammes.	Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro , Saint-Étienne	0	0	0	0	3	0	2 $\frac{1}{4}$
			Canton d'Oneille	0	0	0	0	3	0	7 $\frac{1}{4}$
			Cantons d'Alassio , Diano , Pieve	0	0	0	0	3	0	2 $\frac{1}{4}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Grammes.	
Cantons d'Oneille, Borgomaro	Rubs	25 livres . . .	7735	
Cantons d'Alassio, Diano et Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	7880,146	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro, Albenga, Saint-Etienne	Rotolo	18 onces . . .	475,1682	
Canton d'Oneille	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	464,1	
Cantons de Diano, Alassio, Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	472,80876	
Cantons de Port-Maurice, Albenga, Borgomaro, Saint-Etienne	Livre	12 onces . . .	316,7788	
Canton d'Oneille	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	309,4	
Cantons de Diano, Alassio, Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	315,20584	
Cantons de Port-Maurice, Albenga, Borgomaro, Saint-Etienne	Once	8 huitièmes . .	26,39823	
Canton d'Oneille	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	25,8	
Cantons d'Alassio, Diano, Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	26,2671153	
Cantons de Port-Maurice, Albenga, Borgomaro, Saint-Etienne	8. ^{me} d'once . . .	3 deniers . . .	3,29977	
Canton d'Oneille	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	3,125	
Cantons d'Alassio, Diano, Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	3,283394	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S.		
P O I D S.	Gramme	Centimètre cube.	Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne	0	0	21 $\frac{1}{4}$
			Canton d'Oneille	0	0	23 $\frac{1}{10}$
			Cantons de Diano, Alas- sio, Pieve	0	0	22
	Déci- gramme.	$\frac{1}{10}$ de gramme.	Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne	0	0	2 $\frac{1}{4}$
			Canton d'Oneille	0	0	2 $\frac{3}{4}$
			Cantons de Diano, Alas- sio, Pieve	0	0	2 $\frac{1}{4}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Grammes.	
Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Étienne	Denier	24 grains . . .	1,09992	
Canton d'Onelle	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,0416	
Canton d'Alassio, Diano, Pieve	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,0944646	
Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Étienne	Grain	0,04583	
Canton d'Onelle	<i>Idem</i>	0,0434	
Cantons d'Alassio, Diano, Pieve	<i>Idem</i>	0,04560269	

T A B L E A U
D E S N O U V E L L E S M E S U R E S

C O N T E N A N T

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT
AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE
ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES,
DE L'ARRONDISSEMENT DE SAVONE.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
				Milles.	Par géométr.	Palmes.	Onces.
MESURES ITINÉRAIRES.	Myria- mètre ou Lieue.	10000 mètres.	Cantons de Savone, Qui- gliano, et commune de Cairo	6	666	4	0
			Cantons de Varazze, Sas- sello, Noli, Final et Pietra	6	728	4	0
	Kilomètre ou Mille.	1000 mètres.	Cantons de Savone, Qui- gliano et Cairo	0	666	4	0
			Cantons de Pietra, Final, Noli, Sassello et Varazze	0	672	5	8 $\frac{1}{2}$
	Décamètre ou Perche linéaire.	10 mètres.	Savone, Cairo, Altare, Mal- lare, Pallare et Quigliano	40	0	0	0
			Cantons de Pietra, Final, Varazze	40	3	10	6
			Cantons de Noli et Sas- sello	40	4	6	0
			Commune de Final . . .	39	1	6 $\frac{1}{2}$	0
		Dix millionième partie du quart du méridien.	Savone, Cairo, Quigliano, Altare, Pallare, Mallare	4	0	0	0
			Cantons de Pietra, Final, Varazze	4	0	4	7 $\frac{3}{4}$
			Cantons de Noli et Sassello	4	0	5	4 $\frac{1}{2}$
			Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	0	4	9	7 $\frac{1}{2}$
MESURES DE LONGUEUR.	Décimètre ou Palme.	$\frac{1}{10}$ de mètre.	Pietra, Final, Varazze .	0	4	10	1 $\frac{1}{6}$
			Noli, Sassello	0	4	10	1 $\frac{1}{6}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Cantons de Savone, Qui- gliano, et commune de Cairo	Mille	1000 pas géo- métriques . .	Kilomètres. 1,500	
Cantons de Varazze, Sas- sello, Final, Noli et Pietra	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,486136 (1)	(1) Egal à celui de Gènes.
Cantons de Savone, Qui- gliano et Cairo	Pasgéométrique	6 palmes . . .	Mètres simples. 1,5	
Cantons de Pietra, Final, Noli, Sassello, Varazze	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	1,486136 (2)	(2) <i>Idem</i> .
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Canne pour les étoiles	12 palmes . .	Mètres simples. 3,000	
Cantons de Pietra, Final, Varazze	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	2,976	
Cantons de Noli et Sas- sello	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	2,97218	
Commune de Final . . .	Canne pour les toiles	<i>Idem</i>	3,066	
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Mesure	de 4 palmes . .	1	
Cantons de Pietra, Final, Varazze	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,992	
Cantons de Noli et Sassello	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,99076 . .	
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Palme	12 onces ou 144 lignes . .	Mètres. 0,25	
Pietra, Final, Varazze .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,248	
Noli, Sassello	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,24769	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
M E S U R E S D E L O N G U E U R .	Centimètre ou Doigt.	$\frac{1}{100}$ de mètre.	Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Palmes.	Onces.	Lignes.	Points.
			Pietra, Final, Varazze . .	0	0	5	9 $\frac{1}{3}$
			Noli, Sassello	0	0	5	9 $\frac{1}{3}$
	Millimètre ou Trait.	$\frac{1}{1000}$ de mètre.	Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	0	0	0	6 $\frac{12}{20}$
			Pietra, Final, Varazze, Noli, Sassello	0	0	0	7
M E S U R E S A G R A I R E S .	Hectare ou Arpent.	10000 mètres carrés.	Savone	Canelle des 2 palmetti. 1111	Palmes. 16	Onces carrées. 0	Lignes. 0
			Noli, Sassello	1131	134	29	0
			Commune de Final . . .	Palmetti de 100 Palmes carrées. 1626	1	90 $\frac{1}{2}$	0
			Pietra	Stoja, Pansetti. 18. 565	6	7 $\frac{1}{2}$	0
			Commune de Loano . . .	Item. 6. 0	7071	7 $\frac{1}{2}$	0
			Commune de Toirano . .	Mesure deux palmes. 4516. 0	15	7 $\frac{1}{2}$	0
			Communes d'Albissole ma- rine, Albissole supérieure et canton de Varazze . .	Canelles. 1129	15	7	50
			Cairo et Balestrino . . .	Journées. 2	Tables. 63	Trabus. 0	Folds. 13 $\frac{1}{2}$
			Quigliano	Canilles. 1600	Palmes. 0	Onces. 0	Lignes. 0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS
Mètres.				
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Once	12 lignes ou 144 points . .	0,02083	
Pietra, Final, Varazze . .	Idem	Idem	0,02066	
Noli, Sassello	Idem	Idem	0,02064	
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Ligne	12 points . . .	0,00173	
Pietra, Final, Varazze, Noli, Sassello	Idem	Idem	0,00172	
Mètres carrés.				
Savone	Canella carrée .	12 palmetti ou 144 palmes car.	9,0 (1)	(1) La canella est de 144 palmes carrés.
Noli, Sassello	Idem	Idem	8,83445316	
Commune de Final . . .	Palmetto carré .	100 palmes car- rés	6,150 (2)	(2) Le palmetto de Final est de 10 palmes de côté ou 100 carreaux.
Commune de Pietra . . .	Stajo	25 passetti car- rés ou 625 . .	345,96 (3)	(3) Le Stajo de Pietra est de 25 passetti carreaux, le passetto de 5 palmes carrés.
Commune de Loano . . .	Stajo	25920 palmes carrés	1594,18368 (4)	(4) Le stajo de Loano est de 25920 palmes carrés. Les communes de Magliolo, Bardin nevi, Bardin viciu, Tovo et Gorra ont les mêmes mesures qu'à Final. Les autres communes du canton de la Pietra ont les mêmes mesures qu'à cheff-lieu-canton, excepté Loano dans les mesures agraires et de capacité.
Commune de Toirano . .	Mesure	de 6 palmes ou 36 palmes car- rés	2,214144	
Communes d'Albissole ma- rino et supérieure et can- ton de Varazze	Canella	144 palmes car- rés	8,856576	
Cairo, Balestrino	Journée de Piém.	100 tables ou perches	3800,96 (5)	(5) Même mesure qu'en Piémont.
Quigliano	Canella	100 palmes car- rés	6,250 (6)	(6) La canella de Qui- ghiano est de 200 pal- mes carrés.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
M E S U R E S A G R A I R E S .	Are ou Perche carrée.	100 mètres carrés.	Savone	Cannelles. 11	Palmes. 16	Onces. 9	Lignes. 0
			Quigliano	16	0	0	0
			Noli, Sassello	11	70	0	0
			Commune de Fioal . . .	Palmetti. 16	26 $\frac{1}{6}$	0	0
			Commune de Pietra . . .	Staja. 0	Fassenti. 180	Palmes Onces. 5 131	Lignes. Points. 16 48
			Commune de Loano . . .	Fassenti. 180	Palmes. 5	Onces. 131	16 48
			Commune de Toirano . .	Mesure de six palmes. 45	5	131	16 118
			Albissole supérieure et ma- rine et canton de Varazze	Cannelles. 11	41	131	Lignes. 17
			Cairo, Balestrino . . .	Tabes. 2	Trabucc. 2	Fieds. 18	Onc s. 124
			Savone, Quigliano . . .	Palmes. 16	Onces. 0	Lignes. 0	Points. 0
	Centiare ou $\frac{1}{100}$ d'are.	1 mètre carré.	Noli, Sassello	16	43 $\frac{2}{3}$	0	0
			Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Al- bissole supérieure et ma- rine	16	37	45	0
			Cairo, Balestrino	Trabucc. 0	Fieds. 3	Onces. 113 $\frac{1}{3}$	Lignes. 0

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS
			Mètres carrés.	
Savone	Palme carré . .	144 onces carrées	0,0615	
Quigliano	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	<i>idem.</i>	
Noli, Sassello	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,06135	
Cantons de Pietra et Final	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,061504	
Commune de Pietra . . .	Passetto	de 3 palmes ou 9 carrés	0,555536	
Commune de Loano . . .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	<i>idem.</i>	
Commune de Toirano . .	Palme carré	0,061504	(1)
Albissole supérieure et marine, et canton de Varazze	<i>Idem</i>	<i>idem.</i>	
Cairo, Balestrino	Table carrée . .	4 trabucs carrés	38,0096	
Savone, Quigliano . . .	Once carrée . .	144 lignes carrées	0,000434	
Noli et Sassello	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,000426	
Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Albissole marine et supérieure	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,0004271	
Cairo, Balestrino	Trabuc	36 pieds carrés	9,50240	

(1) La mesure de Toirano est de 4 palmes ou 16 carrés.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTAL.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
M E S U R E S A G R A I R E S .	Décimètre carré ou Palme carré.	$\frac{1}{100}$ de mètre carré.	Savone, Quigliano . . .	Onces carrées.	Lignes carrées.	Pointes carrées.
			Noli, Sassello	23	6	0
			Cantons de Final, Pietra, Varazze, et communes d'Albissole supérieure et marine	23	68 $\frac{1}{4}$	0
			Cairo	5	59	82
			Idem	0	65 $\frac{1}{4}$	0
	Centimètre carré ou Doigt carré.	$\frac{1}{10000}$ de mètre carré.		Onces.		
			Savone, Quigliano . . .	0	33 $\frac{1}{4}$	0
			Cantons de Noli et Sassello	0	33	116 $\frac{1}{4}$
			Cantons de Final, Pietra, Varazze, Albissole supé- rieure et marine	0	33	103 $\frac{1}{16}$
			Cairo, Balestrino	0	7	123 $\frac{1}{4}$
M E S U R E S D E S O L I D I T É .	Décastère.	10 mètres cubes ou 10 Stères.	Savone, Quigliano . . .	Canelle.	Palmes cubes.	Onces cubes.
			Quigliano	4	64	0
			Noli, Sassello	2	108	0
			Cantons de Final, Pietra, Varazze, et communes d'Albissole supérieure et marine	0	658	126 $\frac{1}{4}$
				4	79 $\frac{1}{4}$	0
				Canelles cubes		
			Commune de Loano . .	2	7	1052 $\frac{1}{4}$
			Albissole supérieure . .	0	655	1052 $\frac{1}{4}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres carrés.	
Savone, Quigliano . . .	Ligne carrée .	144 points . .	0,000003013	
Noli et Sassello	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,000001958	
Cantons de Final, Pietra et Varazze, et communes d'Albissole supérieure et marine	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,000001966	
Cairo	Pied carré . .	144 onces . .	0,26395	
<i>Idem</i>	Once carrée .	144 points . .	0,00183254	
Savone, Quigliano . . .	Point	$\frac{1}{144}$ lignes . .	0,000000010923	
Cantons de Noli et Sassello	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,00000001054	
Cantons de Final, Pietra, Varazze, Albissole ma- rine et supérieure . . .	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	0,0000000105972	
Cairo, Balestrino	Point carré . .	144 atomes . .	0,000012726	
			Mêmes cubes ou Solres.	
Savone, Quigliano . . .	Canella	144 palmes cu- bes	2,250	(1)
Quigliano	<i>Idem</i> pour les murs	216 <i>idem</i> . .	3,375	
Noli, Sassello	<i>Idem</i> cube . .	1728 <i>idem</i> . .	16,2584755	
Cantons de Final, Pietra, Varazze, et communes d'Albissole supérieure et marine	<i>Idem</i>	144 <i>idem</i> . .	2,196430848	
Commune de Loano . .	<i>Idem</i> de 18 pal- mes	324 <i>idem</i> . .	4,941969408 (2)	
Albissole supérieure . .	<i>Idem</i> de 12 pal- metti	1728 <i>idem</i> . .	16,357170176	

(1) La canella de 144 palmes cubes sert pour mesurer les bois de construction et les tables. Elle est de 144 palmes de longueur sur un de largeur et un d'épaisseur à Savone.

(2) Pour les bois, tables, etc.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

	NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
M E S U R E S D E S O L I D I T É	Décastère.	10 mètres cubes ou 10 Stères.	Albissole supérieure . . .	Cannelles cubes. 3	Palmes cubes. 69	Onces cubes. 1052 $\frac{1}{4}$
			Commune de Pietra . . .	2	86	285 $\frac{1}{5}$
			Cairo	Fichs cubes. 73	Onces. 1280 $\frac{1}{4}$	0
	Stère . . .	1 mètre cube	Savone, Quig'iano, Altare, Mallare et Pallare	Palmes cubes. 64	Onces cubes. 0	Lignes cubes. 0
			Noli et Sassello	65	1395 $\frac{1}{5}$	0
			Cantons de Pietra, Varazze, Final, et communes d'Al- bissolesupérieure etmarine	65	699 $\frac{3}{4}$	0
			Cairo	Fichs. 7	Onces. 646 $\frac{1}{5}$	0
			Savone, Quigliano, Altare, Mallare, Pallare	Palmes. 6	691 $\frac{1}{4}$	0
			Noli, Sassello	6	1004	0
	Décistère ou Solive.	$\frac{1}{10}$ de mètre cube.	Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Al- bissole marine et supérieure	6	960	Lignes. 1594
			Cairo	0	Onces cubes. 1274 $\frac{1}{5}$	0
M E S U R E S D E C A P A C I T É P O U R L E S L I Q U I D E S .	Kilolitre ou Muid.	1000 litres .	Savone, Quigliano, Noli, Spotorno, Bergoggi . . .	Mezarole. 8	Barils. 1	Amole. 0
			Albissole marine et supé- rieure	7	2	32 $\frac{1}{5}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES. OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Mètres cubes ou stères.	
Albissole supérieure . . .	Canella de 16 onces	4096 onces cu- bes	0,036155392 (1)	(1) Pour mesurer les bois de construction et les tables la canella ne se cube pas, elle est carrée et cessée en en multipliant le produit par un palme ou deux.
Commune de Pietra . . .	Canella	188 palmes .	4,392861696	
Cairo	Trabucs cube.	216 pieds cubes	29,2920	
Savone, Quigliano . . .	Palme cube . .	1728 onc. cubes	0,015625	
Noli et Sassello	Idem	Idem	0,015195877	
Cantons de Pietra, Varazze, Final, et communes d'Al- bissolesupérieureetmarine	Idem	Idem	0,015252992	
Cairo	Pied cube . . .	Idem	0,13561	
Savone, Quigliano . . .	Once cube . .	1728 lignes cu- bes	0,000009042	
Noli et Sassello	Idem	Idem	0,00000879	
Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Al- bissolesupérieureetmarine	Idem	Idem	0,000008827	
Cairo	Idem	Idem	0,000007847	
			Litres.	
Savone, Quigliano . . .	Mezzarola de 15 rubs . . .	3 barils	120	
Albissole marine et supé- rieure	Idemde 15 rubs, 18 liv., 9 onc.	3 barils ou 160 amole	126	(1)
				(1) Différence d'avec Savone de 3 p. 100 en moins à Albissola.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .		
MESURES DE CAPACITÉ POUR LES LIQUIDES.	Kilolitre ou Muid.	1000 litres .	Arenzano	Mazzarole.	Barils.	Amole.
			Mallare	6	1	40 $\frac{1}{2}$
			Pietra	10	0	21 $\frac{1}{2}$
			Loano	Scandagli.	2	23 $\frac{1}{2}$
			Cairo	11	22	38
			Final et ancien marquisat	0	0	30
			Scandagli.	14	0	26 $\frac{1}{2}$
MESURE POUR LE HUILE.	Kilolitre ou Muid.	1000 litres .	Savone , Bergeggi . . .	Barils.	Quattrons.	Misuzette.
			Pietra	14	240	1
			Loano	14	110 $\frac{1}{6}$	0
			Final	15	23	5
			Dans les autres communes où le baril est de 7 rubs et $\frac{1}{2}$	Finca.	Quattrons.	1
			Quigliano	14	19	15
			Arenzano	15 $\frac{1}{2}$	Rubs. soit 114	Livres. 15
			Quattrons.	65 $\frac{1}{2}$	0	
				33 $\frac{1}{2}$	0	

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Livres.	
Arenzano	Mezzarola de 19 rubs, 20 livres	3 barils	152	
Mallare	Idem de 12 rubs	2 barils	96	
Pietra	Scandaglio de 80 amole. . .	Idem	84,8	
Loano	Baril de 40 amole	2 demi barils.	43,6	
Cairo	Mezzarola . .	2 barils	96	
Final et ancien marquisat	Scandaglio . .	Idem	69,834	
			Livres.	
Savone	Baril pour le huile	256 quarterons	66,93361	
Picta	Idem	128 idem . . .	idem.	
Loano	Idem	88 idem . . .	65,48288	
Final	Baril de 8 rubs. et $\frac{1}{2}$, poids de Final	60 pintes ou 240 quarterons	69,834	
Dans les autres communes où le baril est de 7 rubs et $\frac{1}{2}$	Baril de 7 rubs et $\frac{1}{2}$	7 rubs et $\frac{1}{2}$.	65,48288	
Quigliano	Idem	240 quarterons	idem.	
Arenzano	Idem	125 idem . . .	idem.	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
M E S U R E P O U R L E V I N .	Hectolitre	100 litres .	Dans l'arrondissement de Savone, excepté Final, le vin vaut en poids de Savone	Canara.	Roba.	Livres.	Onces.
				2	0	12	6
				Baile.	Amole.		
			Savone, Spotorno, et Noli	2 $\frac{1}{2}$ OU	100		
			Albissole marine, supérieure et Ellera	2	20 $\frac{1}{2}$		
			Quigliano et Bergeggi. .	2 $\frac{1}{2}$	0		
			Arenzano	1	53 $\frac{1}{2}$		
			Pietra	2	14 $\frac{1}{2}$		
			Pallare	2	3		
			Loano	2	11 $\frac{1}{2}$		
				Scandagli.	Baile.	Amole.	
			Final	1	0	34 $\frac{1}{2}$	
			Cairo	0	2	3	
			Mallare	0	2	2 $\frac{1}{2}$	
M E S U R E P O U R L E H U I L E .	Hectolitre ou Setier.	100 litres. .					
			Savone, Bergeggi	1	1		62 $\frac{1}{2}$
			Pietra	2	1		31 $\frac{1}{2}$
			Albissole supérieure, marine, Ellera	1	2		7

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX-NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Dans l'arrondissement de Savone, excepté Final, où dans le poids il y a diffé- rence de 2 p. ÷ en moins	Cantaro de vin	6 rubs	48,000	—
Savone	Baril de 5 rubs	40 amole . . .	40	
Albissole marine et supé- rieure	Baril de 5 rubs, 3 livres, 3 onc.	53 idem	42	
Quigliano	Baril de 5 rubs	33 idem	40	
Arenzano	de 6 rubset 15 liv.	55 idem	50,6667	
Pietra	Baril de vin .	40 idem	42,4	
Pallare	Idem	35 idem	48	
Loano	Idem	40 idem	43,6	
Final	Idem	36 idem	34,917	
Cairo	Idem	Idem	48	
Mallare	De 6 rubs . .	26 idem	idem.	
Martina	Idem	50 idem	52,5	
Sassello	Idem	Idem	61,25	
Savone, Bergeggi . . .	Demi baril de huile	128 quarterons	33,466805	
Idem	Quarto	64 idem	16,7334025	
Pietra	Demi baril . .	Idem	33,466805	
Idem	Quarto	32 idem	16,7334025	
Albissole supérieure, ma- rine, Ellera	Demi baril . .	128 idem	32,74144	
Idem	Quarto	64 idem	16,37072	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.		
MESURE POUR LE HUILE	Hectolitre ou Setier.	100 litres..	Quigliano	Barils.	Quart.	Quintons.
			Loano	1	2	6 $\frac{1}{2}$
			Final	2	Finces.	2 $\frac{1}{2}$
			Arenzano	1	Quart.	2 $\frac{1}{2}$
			Dans toutes les communes où le baril pèse 7 rubs et $\frac{1}{2}$	Rubs.	Quart.	3 $\frac{1}{2}$
				11	11	4 $\frac{1}{2}$
MESURE POUR LE VIN.	Litre ou Pinte- de vin.	Décimètre cube.	Savone , Noli et Spotorno	Amole.	Demi.	Quart.
			Albissole supérieure et ma- rine et Ellera	1	Q	Q
			Quigliano , Bergeggi et Vado	1 $\frac{1}{2}$	Q	Q
			Arenzano	Q	1	1 $\frac{1}{2}$
			Pietra	1 $\frac{1}{2}$	Q	Q
			Loano	Q	1	1 $\frac{1}{2}$
			Final	Q	1	1 $\frac{1}{2}$
			Cairo	1 $\frac{1}{2}$	Q	Q
			Martina	Q	1	1
			Mallare	Q	1	1 $\frac{1}{2}$
			Pallare	Q	1	1 $\frac{1}{2}$
			Altare	Q	1	1 $\frac{1}{2}$
			Sassello	Q	1	1 $\frac{1}{2}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
				Litres.
Quigliano	Demi baril . .	120 quarterons	32,74144	(1) Les étalons de Pamola et des quatre palmes de Savone quadrèrent parfaitement avec les nouvelles mesures métriques.
Idem	Quarto	60 idem . . .	16,37072	
Loano	Demi baril . .	44 idem . . .	32,74144	
Idem	Quarto	22 idem . . .	16,37072	
Final	Demi baril . .	30 pintes . .	34,917	
Idem	Quarto, 15 pintes	60 quarterons	17,4585	
Arenzano	Demi baril . .	62 $\frac{1}{2}$	32,74144	
Idem	Quarto	31 $\frac{1}{2}$	16,37072	
Dans toutes les communes où le baril pèse 7 rubs et $\frac{1}{2}$	Cantaro de . .	6 rubs ou 150 liv. de Savone	52,2918795	
Idem	Rubs de . . .	25 livres . . .	8,7253133	
				Litres.
Savone, Noli et Spotorno	Amola	De deux demi	1,	(1) Les étalons de Pamola et des quatre palmes de Savone quadrèrent parfaitement avec les nouvelles mesures métriques. Messieurs les Membres de la Commission des poids et mesures de ce Département ont été tous saisis de voir que l'amola est égale au litre, comme la mesure de 4 palmes l'est au mètre. Dirait-on que c'est l'effet du hasard, ou que les mêmes bases qui ont servi à établir les nouvelles poids et mesures, ont guidé les anciens Administrateurs de la Ville de Savone à choisir la dix millionième partie du quart du méridien pour l'étalon de 4 palmes, et du dixième cube de cette même mesure pour la capacité de l'amola ? Ces recherches curieuses ont le ressort de Messieurs les Antiquaires.
Albissole supérieure et marine et Ellera	Idem	Idem	0,7875	
Quigliano, Bergeggi et Vado	Idem	Idem	1,2	
Arenzano	Idem	Idem	0,92121	
Pietra	Idem	Idem	1,06	
Loano	Idem	Idem	1,09	
Final	Idem	Idem	0,87192	
Cairo	Idem	Idem	1,3334	
Martina	Idem	Idem	1,05	
Mallare	Idem	Idem	1,8462	
Pallare	Idem	Idem	1,3714286	
Altare	Idem	Idem	1,2	
Sassello	Idem	Idem	1,225	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .			
MESURE POUR LE HUILE.	Litre . . .	Décimètre cube.	Dans toutes les communes où il y a le poids de Savone	2	10	4	0
			Savone , Bergeggi	3	2 $\frac{1}{2}$		
			Pietra	1 $\frac{22}{25}$	0		
			Loano	1 $\frac{881}{640}$	ou 1 $\frac{7}{8}$ environ.		
			Final , Perti	3 $\frac{1}{2}$			
			Arenzano	1 $\frac{71}{75}$			
			Albissole supérieure et ma- rine , Ellera , Spotorno .	3 $\frac{95}{100}$			
			Quigliano	3 $\frac{1}{2}$			
MESURE DE CAPACITÉ POUR LES MATIÈRES SÈCHES.	Hectolitre ou Setier.	100 litres . .	Savone , Quigliano . . .	2	1 $\frac{5}{10}$	0	
			Quigliano	0	0	0	
			Arenzano	3	0	10 $\frac{1}{2}$	

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS
			Litres.	
Dans toutes les communes où il y a le même poids qu'à Savone	Livre de huile Once Huitième . . .	12 onces . . . 8 huitièmes . 72 grains . . .	0,349 0,02907 0,0036362	
Savone, Bergeggi	Quarteron de huile	3 mesurette .	0,2614594	
Pietra	<i>Idem</i>	128. ^e partie du baril	0,5229188	
Loano	<i>Idem</i>	6 mesurette .	0,74413	
Final	Pinte	4 quarterons .	1,1639	
<i>Idem</i>	Quarteron . . .	240. ^e partie du baril	0,290975	
Arenzano	<i>Idem</i>	125. ^e <i>idem</i> . .	0,523863	
Albissole supérieure, ma- rine, Ellera et Spotorno	<i>Idem</i>	256. ^e <i>idem</i> . .	0,2557925	
Quigliano	<i>Idem</i>	240. ^e <i>idem</i> . .	0,272845	
			Litres.	
Savone, Quigliano . . .	Hémine de 12 rubs	2 staja	116,55965	
<i>Idem</i>	Stajo	2 quartes . . .	58,2798	
Quigliano	Quarta	3 rubs	29,1399	
<i>Idem</i>	Demi quarta .	1 rubs et demi	24,56995	
Arenzano	Hémine	4 staja	116,55965	
<i>Idem</i>	Stajo	2 quartes . . .	29,13991	
<i>Idem</i>	Quarta	12 gombettes .	14,56995	
<i>Idem</i>	Gombetta	1,2141625	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.		
Hectolitre ou Setier.	100 litres..	Albissole marine, supérieure et Ellera	Soja.	Quartie.	Gombetta.
			0	$5 \frac{1}{2}$	0
		Canton de Noli	0	6	$10 \frac{1}{2}$
					Motolati.
		Pietra	2	0	$14 \frac{1}{40}$
		Loano	2	0	$14 \frac{6}{7}$
		Sassello et Martina . . .	0	4	$9 \frac{1}{52}$
					Coppi.
		Final, Perti	3	0	$6 \frac{1}{4}$
			Minera.	Coppi.	
		Cairo, Altare	4	3.	
		Idem	4	$3 \frac{6}{7}$ du pays	

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Lires.	
Albissole supérieure, ma- rine et Ellera	Hémine	8 quartes . . .	139,93	(1) Selon l'évaluation cependant M. le Maire dit que l'hémine pèse 12 rubs.
Idem	Quarta	17,49	
Canton de Noli	Hémine, 12 rubs	8 quartes . . .	116,55965	
Idem	Quarta	12 gombettes .	14,56995	
Idem	Gombetta	1,2141625	
Pietra	Hémine	4 staja	139,06	(2) Ces mesures ne servent que pour les châtagnes, car les au- tres comestibles se me- surent au poids.
Idem	Staja	16 motulari . .	34,765	
Idem	Motularo	2,1728	
Loano	Hémine	4 staja	136,6	
Idem	Stajo	16 motulari . .	34,150	
Idem	Motularo	1,214375	
Sassello	Hémine	8 quartes . . .	156	(2)
Sassello et Martina . . .	Quarta	8 coppi	19,5	
Idem	Coppo	2,4375	
Martina	Hémine	6 quartes . . .	117,6	
Final	Hémine	4 stara	121,92	
Idem	Stajo	24 casses . . .	30,48	
Idem	Cassa	1,27	
Idem	Demi cassa	0,635	
Cairo, Altare	Hémine de Piém. ²	8 coppi	23,00555	
Idem	Coppo	2,8751	
Idem	Hémine du pays	8 coppi	22,30976	
Idem	Coppo	2,78872	

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

OMS NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .						
			Hémines.	Coppi.					
Hectolitre ou Setier.	100 litres.	Pallare, Mallare	5	2 $\frac{1}{2}$					
		Dans toutes les communes où l'on pèse le blé fro- ment	Rub.	Livres.	Onces.				
			10	15.	7				
		Mallare, pour le charbon.	$\frac{99}{100}$						
		Pietra, pour les olives .	Quattr.	Momlati.					
			4	6 $\frac{1}{2}$					
		Loano, <i>idem</i> . .	5	4 $\frac{3}{4}$					
Millier . .	1000 kilogrammes.	Dans tout l'arrondissement de Savone, excepté le marquisat de Final . . .	21	0	6	9	2	2	17 $\frac{1}{2}$
		Final	21	4	12	7	5	2	3
		Dans tout l'arrondissement de Savone, excepté Final	2	0	15	8	1	1	2
		Final	2	1	1	3	1	1	2 $\frac{1}{2}$
Quintal. .	100 kilogrammes.	Cairo	0	10	21	1	3	9	16 $\frac{3}{4}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Litres.	
Pallare et Mallare	Hémine de 2 rubs	8 coppì	18,826608	
<i>Idem</i>	Coppo	2,353326	
Dans les communes où l'on pèse le blé au poids de Savone	Rubs	25 livres	9,413304	
<i>Idem</i>	Livre	12 onces	0,376532	
Mallare	Sac de charbon	101	
Pietra	Quarta pour les olives	8 motulari . . .	20,8	
<i>Idem</i>	Motularo	2,6	
Loano	Quarta pour les olives	8 motulari . . .	18	
<i>Idem</i>	Motularo	2,25	
Final	Quarta pour les olives	18,865	
<i>Idem</i>	<i>Idem</i> à comble p. les châtaignes	20,115	
			Grammes.	
Dans tout l'arrondissement de Savone, excepté le marquisat de Final . . .	Cantaro	6 rubs	47516,82	
Final	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	45975	
Dans tout l'arrondissement de Savone, excepté Final	Rubs	25 livres	7919,47	
Final	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	7662,5	
Cairo	<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	9221,113 (1)	

(1) Pour les cocons et différentes denrées on se sert à Cairo du poids de Piémont, comme on se sert aussi à Cairo de la mesure de Piémont pour les serres en les mesures de capacité; quoiqu'il y ait aussi, pour les denrées, des mesures particulières au pays.

COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

NOMS DES NOUVELLES MESURES.		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	V A L E U R E N M E S U R E S A N C I E N N E S .					
P O I S	Myria- gramme.	10 kilogrammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	1	6	6	6	1	12 $\frac{1}{2}$
			Final	1	7	7	4	0	9 $\frac{1}{10}$
			Cairo	1	2	1	3	0	5 $\frac{1}{2}$
	Kilo- gramme ou Livre.	1000 grammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0	3	1	7	0	3 $\frac{1}{2}$
			Cairo	0	2	8	4	0	10
			Final	0	3	3	1	0	15
	Hecto- gramme ou Once.	100 grammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0	0	3	6	0	11
			Cairo	0	0	3	2	0	2
			Final	0	0	3	7	1	0
	Déca- gramme ou Gros.	10 grammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0	0	0	3	0	2 $\frac{1}{4}$
			Cairo	0	0	0	2	1	19 $\frac{1}{4}$
			Final	0	0	0	3	0	9 $\frac{1}{4}$
	Gramme ou Denier.	Centimètre cube d'eau distillée.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0	0	0	0	0	11 $\frac{1}{4}$
			Cairo	0	0	0	0	0	18 $\frac{1}{4}$
			Final	0	0	0	0	0	12 $\frac{1}{4}$
	Déci- gramme.	$\frac{1}{10}$ de gramme.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0	0	0	0	0	2 $\frac{1}{4}$
			Cairo	0	0	0	0	0	2
			Final	0	0	0	0	0	2 $\frac{1}{4}$

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Grammes.	
Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Livre	12 onces . . .	316,7788	
Final	Idem	Idem	306,5	
Cairo	Idem	Idem	368,8440	
Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Once	8 huitièmes . .	26,39823	
Cairo	Idem	Idem	30,73704	
Final	Idem	Idem	25,5417	
Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Huitième	3 deniers . . .	3,29977	
Cairo	Idem	Idem	3,84213	
Final	Idem	Idem	3,19271	
Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Denier	24 grains . . .	1,09992	
Cairo	Idem	Idem	1,281	
Final	Idem	Idem	1,06423	
Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Grain	0,04583	
Cairo	Idem	0,0534	
Final	Idem	0,04476	
Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Demi grain	0,022915	
Cairo	Idem	0,0267	
Final	Idem	0,02238	



ERRATA.

CORRIGE.

<i>Page.</i>	<i>Ligne.</i>	
5.	14.	hasard
6.	5.	devint
7.	6.	perche
9.	22.	etc.
2. et suiv.	3.	où elles
4.	19.	Orsara
34.	6.	Onces 123
56.	6.	Canelles 10 palmes 6
60.	6.	Canton de Diano baril 1
65.	13.	Quart de livre mesure
97.	16.	litres 2,134375



